

3 1761 11726390 5



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117263905>

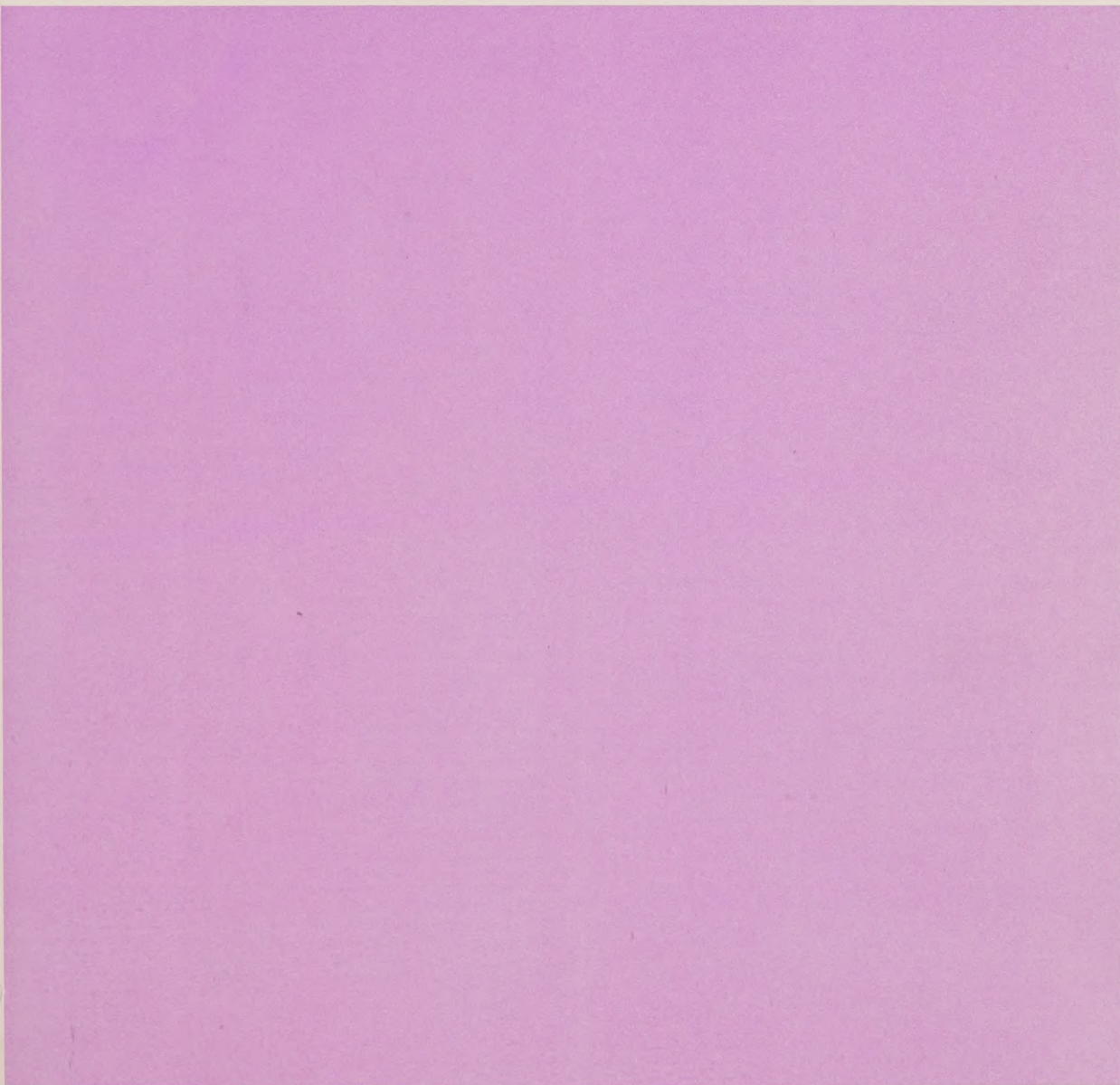
Electric power statistics

January 1985



Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

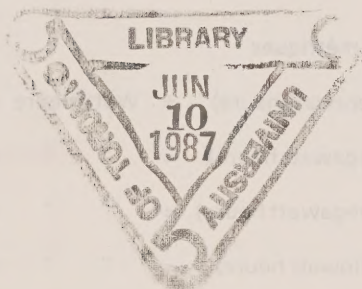
Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Industry Division

Electric power statistics

January 1985



Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

April 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian Funds or Equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Avril 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1985

		CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984
CANADA		CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984
					MW.H				
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	24 242 759	26 092 398	253 673 196	21 246 772	22 675 159	20 533 632	20 660 418	18 905 621
2	STEAM-CONVENTIONAL	9 659 268	9 062 916	83 165 706	7 873 854	8 317 043	5 913 534	6 319 911	5 745 358
3	STEAM-NUCLEAR	4 381 359	5 394 471	49 254 708	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980
4	INTERNAL COMBUSTION	64 840	69 120	635 119	59 007	59 333	51 930	47 937	42 457
5	GAS TURBINE	42 769	41 321	514 678	41 946	43 287	32 492	52 880	44 153
6	TOTAL	38 390 995	40 660 226	387 243 407	33 227 469	35 421 447	30 284 442	30 088 106	28 155 569
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	2 573 248	2 513 770	29 696 945	2 408 812	2 557 864	2 463 982	2 553 516	2 404 624
8	STEAM-CONVENTIONAL	575 241	616 517	5 978 698	383 372	391 237	448 357	494 250	499 456
9	INTERNAL COMBUSTION	5 159	6 584	67 405	4 334	5 243	5 785	6 085	5 944
10	GAS TURBINE	177 549	194 527	1 866 426	156 638	158 491	160 318	144 168	106 629
11	TOTAL	3 331 197	3 331 398	37 609 474	2 953 156	3 112 835	3 078 442	3 198 019	3 016 653
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	26 816 007	28 606 168	283 370 141	23 655 584	25 233 023	22 997 614	23 213 934	21 310 245
13	STEAM-CONVENTIONAL	10 234 509	9 679 433	89 144 404	8 257 226	8 708 280	6 361 891	6 814 161	6 244 814
14	STEAM-NUCLEAR	4 381 359	5 394 471	49 254 708	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980
15	INTERNAL COMBUSTION	69 999	75 704	702 524	63 341	64 576	57 715	54 022	48 401
16	GAS TURBINE	220 318	235 848	2 381 104	198 584	201 778	192 810	197 048	150 782
17	TOTAL	41 722 192	43 991 624	424 852 881	36 180 625	38 534 282	33 362 884	33 286 125	31 172 222
RECEIPTS									
18	PROVINCES
19	UNITED STATES	187 512	228 210	2 343 499	186 881	228 912	260 550	232 943	287 029
20	TOTAL	187 512	228 210	2 343 499	186 881	228 912	260 550	232 943	287 029
DELIVERIES									
21	PROVINCES
22	-FIRM
23	-NON-FIRM
24	-TOTAL
24	UNITED STATES-FIRM	627 393	630 299	10 918 405	575 054	610 319	795 399	967 213	1 223 017
25	-NON-FIRM	2 633 179	2 371 482	30 517 106	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 418
26	-TOTAL	3 260 572	3 001 781	41 435 511	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 435
27	TOTAL	627 393	630 299	10 918 405	575 054	610 319	795 399	967 213	1 223 017
28	-FIRM	627 393	630 299	10 918 405	575 054	610 319	795 399	967 213	1 223 017
29	-NON-FIRM	2 633 179	2 371 482	30 517 106	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 418
30	-TOTAL	3 260 572	3 001 781	41 435 511	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 435
30	TOTAL AVAILABLE	38 649 132	41 218 053	385 760 869	33 364 016	35 788 056	30 493 239	30 213 461	28 252 816
NEWFOUNDLAND									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	4 386 644	4 178 836	44 285 767	3 923 116	4 183 753	3 598 132	3 386 161	3 232 646
2	STEAM-CONVENTIONAL	160 647	265 621	765 062	83 934	51 618	79 282	36 328	- 623
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4	INTERNAL COMBUSTION	28	12	713	17	29	202	-	20
5	GAS TURBINE	17	- 109	-3 093	418	-38	1 168	154	- 505
6	TOTAL	4 547 336	4 444 360	45 048 449	4 007 485	4 235 362	3 678 784	3 422 643	3 231 538
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	38 277	36 493	467 693	37 451	41 710	36 362	38 464	37 697
8	STEAM-CONVENTIONAL	3 907	2 363	18 168	3 541	2 351	2 351	1 373	1 141
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	42 184	38 856	485 861	40 992	44 061	38 713	39 837	38 838
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	4 424 921	4 215 329	44 753 460	3 960 567	4 225 463	3 634 494	3 424 625	3 270 343
13	STEAM-CONVENTIONAL	164 554	267 984	783 230	87 475	53 969	81 633	37 701	518
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15	INTERNAL COMBUSTION	28	12	713	17	29	202	-	20
16	GAS TURBINE	17	- 109	-3 093	418	-38	1 168	154	- 505
17	TOTAL	4 589 520	4 483 216	45 534 310	4 048 477	4 279 423	3 717 497	3 462 480	3 270 376
RECEIPTS									
18	PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES									
21	PROVINCES	3 629 544	3 509 424	36 043 494	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514
22	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-TOTAL	3 629 544	3 509 424	36 043 494	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514
24	UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL	3 629 544	3 509 424	36 043 494	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514
28	-FIRM	3 629 544	3 509 424	36 043 494	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514
29	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL AVAILABLE	959 976	973 792	9 490 816	865 644	892 503	834 592	759 896	692 862

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1985

JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
MW.H								CANADA
18 900 052	19 719 577	18 482 936	20 887 181	22 598 023	24 821 066	26 092 398	24 242 759	PRODUCTION DES SERVICES
5 393 199	6 365 311	6 019 753	6 741 958	7 597 492	7 219 025	9 062 916	9 659 268	HYDRAULIQUE 1
4 059 216	4 432 713	3 785 341	4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 381 359	VAPEUR-CLASSIQUE 2
41 124	43 611	45 605	52 208	58 688	68 379	69 120	64 840	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
39 630	76 037	25 630	32 505	41 170	42 179	41 321	42 769	COMBUSTION INTERNE 4
28 433 221	30 637 249	28 359 265	32 025 806	34 583 024	37 636 814	40 660 226	38 390 995	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 514 157	2 420 931	2 350 440	2 535 652	2 434 061	2 479 658	2 513 770	2 573 248	PRODUCTION INDUSTRIEL
533 754	523 944	448 743	564 278	544 624	571 442	616 517	575 241	HYDRAULIQUE 7
3 343	5 216	6 470	6 213	6 866	6 947	6 584	5 159	VAPEUR-CLASSIQUE 8
161 265	157 228	150 616	159 431	160 601	173 432	194 527	177 549	COMBUSTION INTERNE 9
3 212 519	3 107 319	2 956 269	3 265 574	3 145 952	3 231 539	3 331 398	3 331 197	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
21 414 209	22 140 508	20 833 376	23 422 833	25 032 084	27 300 724	28 606 168	26 816 007	PRODUCTION TOTALE
5 926 953	6 889 255	6 468 496	7 306 236	8 142 116	7 790 467	9 679 433	10 234 509	HYDRAULIQUE 12
4 059 216	4 432 713	3 785 341	4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 381 359	VAPEUR-CLASSIQUE 13
44 467	48 827	52 075	58 421	65 354	75 326	75 704	69 999	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
200 895	233 265	176 246	191 936	201 771	215 671	235 848	220 318	COMBUSTION INTERNE 15
31 645 740	33 744 568	31 315 534	35 291 380	37 728 976	40 868 353	43 991 624	41 722 192	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
253 054	126 432	102 810	141 158	192 146	144 072	228 210	187 512	RECEPTIONS
253 054	126 432	102 810	141 158	192 146	144 072	228 210	187 512	AUTRES PROVINCES 18
								ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
...	-NON-SOUSCRIT 22
...	-TOTAL 23
1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728	617 181	630 299	627 393	AUX
2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 371 482	2 633 179	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 001 781	3 260 572	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728	617 181	630 299	627 393	TOTAL -SOUSCRIT 27
2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 371 482	2 633 179	-NON-SOUSCRIT 28
3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 001 781	3 260 572	-TOTAL 29
28 085 099	29 347 202	27 747 358	31 401 900	34 644 652	37 773 938	41 218 053	38 649 132	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 196 472	3 406 530	3 242 792	3 724 214	3 899 460	4 105 847	4 178 836	4 386 644	PRODUCTION DES SERVICES
- 512	- 470	- 495	35 020	123 656	196 677	265 621	160 647	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
118	22	88	11	105	73	12	28	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-1 157	-1 119	-1 405	- 728	-15	117	- 109	17	COMBUSTION INTERNE 4
3 194 921	3 404 963	3 240 980	3 758 517	4 023 206	4 302 714	4 444 360	4 547 336	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
41 995	41 126	32 461	40 873	41 649	39 628	36 493	38 277	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	277	650	1 264	215	1 098	2 363	3 907	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
41 995	41 403	33 111	42 137	41 864	40 726	38 856	42 184	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 238 467	3 447 656	3 275 253	3 765 087	3 941 109	4 145 475	4 215 329	4 424 921	PRODUCTION TOTALE
- 512	- 193	155	36 284	123 871	197 775	267 984	164 554	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
118	22	88	11	105	73	12	28	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-1 157	-1 119	-1 405	- 728	-15	117	- 109	17	COMBUSTION INTERNE 15
3 236 916	3 446 366	3 274 091	3 800 654	4 065 070	4 343 440	4 483 216	4 589 520	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 629 544	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 629 544	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 629 544	TOTAL -SOUSCRIT 27
2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 629 544	-NON-SOUSCRIT 28
								-TOTAL 29
647 003	646 378	657 848	764 278	850 516	919 320	973 792	959 976	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984
PRINCE EDWARD ISLAND								
	Mw.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 352	- 182	1 428	- 391	1 140	- 318	173	1 564
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	313	-	49	57	-	104
5 GAS TURBINE	-54	-52	275	-49	4	-41	13	125
6 TOTAL	- 406	- 234	2 016	- 440	1 193	- 302	186	1 793
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	- 352	- 182	1 428	- 391	1 140	- 318	173	1 564
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	313	-	49	57	-	104
16 GAS TURBINE	-54	-52	275	-49	4	-41	13	125
17 TOTAL	- 406	- 234	2 016	- 440	1 193	- 302	186	1 793
RECEIPTS								
18 PROVINCES	48 307	51 186	539 281	35 149	45 631	43 056	43 755	39 565
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	48 307	51 186	539 281	35 149	45 631	43 056	43 755	39 565
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	47 901	50 952	541 297	34 709	46 824	42 754	43 941	41 358
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	109 948	64 208	992 814	123 696	111 038	106 917	121 721	82 245
2 STEAM-CONVENTIONAL	571 153	659 304	5 874 281	492 844	554 892	475 062	454 726	349 205
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	- 129	176	185	-82	-48	-39	30	-27
6 TOTAL	680 972	723 688	6 867 280	616 458	665 882	581 940	576 477	431 423
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 209	2 524	38 207	3 057	3 405	3 549	3 555	2 915
8 STEAM-CONVENTIONAL	18 866	28 695	316 681	19 312	21 169	34 626	29 136	29 085
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	22 075	31 219	354 888	22 369	24 574	38 175	32 691	32 000
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	113 157	66 732	1 031 021	126 753	114 443	110 466	125 276	85 160
13 STEAM-CONVENTIONAL	590 019	687 999	6 190 962	512 156	576 061	509 688	483 862	378 290
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	- 129	176	185	-82	-48	-39	30	-27
17 TOTAL	703 047	754 907	7 222 168	638 827	690 456	620 115	609 168	463 423
RECEIPTS								
18 PROVINCES	18 232	21 613	301 275	16 566	11 559	6 160	19 048	72 318
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	18 232	21 613	301 275	16 566	11 559	6 160	19 048	72 318
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	21 541	19 577	281 667	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914
23 -TOTAL	21 541	19 577	281 667	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	21 541	19 577	281 667	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914
29 -TOTAL	21 541	19 577	281 667	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914
30 TOTAL AVAILABLE	699 738	756 943	7 241 776	635 124	674 704	606 935	584 081	525 827

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1985

JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
418	-89	- 254	- 202	78	- 339	- 182	- 352	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
13	90	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
34	117	-23	-14	64	99	-52	-54	COMBUSTION INTERNE 4
465	118	- 277	- 216	142	- 240	- 234	- 406	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
418	-89	- 254	- 202	78	- 339	- 182	- 352	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
13	90	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
34	117	-23	-14	64	99	-52	-54	COMBUSTION INTERNE 15
465	118	- 277	- 216	142	- 240	- 234	- 406	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
45 584	48 585	44 552	46 546	47 132	51 419	51 186	48 307	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
45 584	48 585	44 552	46 546	47 132	51 419	51 186	48 307	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
46 049	48 703	44 275	46 330	47 274	51 179	50 952	47 901	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
70 002	53 791	66 031	56 179	46 493	44 753	64 208	109 948	PRODUCTION DES SERVICES
343 128	476 373	443 571	519 568	570 899	622 860	659 304	571 153	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
263	92	43	227	-47	-98	176	- 129	COMBUSTION INTERNE 4
413 393	530 256	509 645	575 574	617 345	667 515	723 688	680 972	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 496	3 338	3 196	3 080	2 881	2 526	2 524	3 209	PRODUCTION INDUSTRIEL
31 706	31 242	22 451	30 386	27 369	21 293	28 695	18 866	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
35 202	34 580	25 687	33 466	30 250	23 819	31 219	22 075	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
73 498	57 129	69 227	59 259	49 374	47 279	66 732	113 157	PRODUCTION TOTALE
374 834	507 615	466 062	549 954	598 268	644 153	687 999	590 019	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
263	92	43	227	-47	-98	176	- 129	COMBUSTION INTERNE 15
448 595	564 836	535 332	609 440	647 595	691 334	754 907	703 047	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
82 097	19 494	14 689	14 109	13 440	13 563	21 613	18 232	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
82 097	19 494	14 689	14 109	13 440	13 563	21 613	18 232	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	21 541	LIVRAISONS
6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	21 541	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	21 541	TOTAL -SOUSCRIT 27
6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	21 541	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
524 533	548 828	522 294	596 521	635 338	687 853	756 943	699 738	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	AVR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	191 332	128 648	3 037 286	176 617	201 305	473 509	546 139	426 087
2 STEAM-CONVENTIONAL	471 443	518 434	3 495 170	371 718	357 980	194 894	266 386	86 004
3 STEAM-NUCLEAR	471 340	475 826	5 011 393	443 150	473 703	285 533	141 418	457 829
4 INTERNAL COMBUSTION	6	10	42	6	19	-	-	4
5 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	-
6 TOTAL	1 134 121	1 122 918	11 543 894	991 491	1 033 007	953 936	953 943	969 924
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 281	1 374	55 820	3 417	4 045	7 075	8 418	8 859
8 STEAM-CONVENTIONAL	59 879	59 505	631 813	58 096	59 653	48 446	51 783	43 533
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	64 160	60 879	687 633	61 513	63 698	55 521	60 201	52 392
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	195 613	130 022	3 093 106	180 034	205 350	480 584	554 557	434 946
13 STEAM-CONVENTIONAL	531 322	577 939	4 126 983	429 814	417 633	243 340	318 169	129 537
14 STEAM-NUCLEAR	471 340	475 826	5 011 393	443 150	473 703	285 533	141 418	457 829
15 INTERNAL COMBUSTION	6	10	42	6	19	-	-	4
16 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	-
17 TOTAL	1 198 281	1 183 797	12 231 527	1 053 004	1 096 705	1 009 457	1 014 144	1 022 316
RECEIPTS								
18 PROVINCES	418 366	491 685	4 587 856	390 882	397 924	355 423	351 533	343 007
19 UNITED STATES	641	835	16 855	235	711	3 360	3 050	2 456
20 TOTAL	419 007	492 520	4 604 711	391 117	398 635	358 783	354 583	345 463
DELIVERIES								
21 PROVINCES	12 888	13 628	131 302	-	9 076	6 210	13 573	12 719
22 -FIRM	53 651	59 171	709 454	51 715	48 274	43 006	49 250	99 164
23 -NON-FIRM	66 539	72 799	840 756	51 715	57 350	49 216	62 823	111 883
24 UNITED STATES-FIRM	280 385	265 631	2 817 368	249 594	261 197	187 539	144 622	253 433
25 -NON-FIRM	234 118	196 372	2 839 921	200 672	209 269	268 689	330 609	250 373
26 -TOTAL	514 503	462 003	5 657 289	450 266	470 466	456 228	475 231	503 806
27 TOTAL	293 273	279 259	2 948 670	249 594	270 273	193 749	158 195	266 152
28 -FIRM	287 769	255 543	3 549 375	252 387	257 543	311 695	379 859	349 537
29 -NON-FIRM	581 042	534 802	6 498 045	501 981	527 816	505 444	538 054	615 689
30 TOTAL AVAILABLE	1 036 246	1 141 515	10 338 193	942 140	967 524	862 796	830 673	752 090
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 242 481	12 120 999	100 484 224	8 957 682	9 941 541	7 875 314	7 919 452	6 991 417
2 STEAM-CONVENTIONAL	-8 352	-9 474	-69 293	-6 543	-8 488	-5 119	-4 217	-3 553
3 STEAM-NUCLEAR	482 042	471 358	3 422 087	435 416	405 040	313 800	-4 300	41 831
4 INTERNAL COMBUSTION	21 284	23 105	192 312	18 835	19 397	16 649	14 846	12 944
5 GAS TURBINE	- 558	- 586	-3 996	30	- 551	- 255	- 273	- 238
6 TOTAL	10 736 897	12 605 402	104 025 334	9 405 420	10 356 939	8 200 389	7 925 508	7 042 401
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 556 295	1 504 903	18 021 613	1 457 149	1 575 210	1 506 370	1 560 635	1 498 955
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 910	1 750	22 513	2 431	3 011	2 072	1 793	2 055
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 559 205	1 506 653	18 044 126	1 459 580	1 578 221	1 508 442	1 562 428	1 501 010
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	11 798 776	13 625 902	118 505 837	10 414 831	11 516 751	9 381 684	9 480 087	8 490 372
13 STEAM-CONVENTIONAL	-5 442	-7 724	-46 780	-4 112	-5 477	-3 047	-2 424	-1 498
14 STEAM-NUCLEAR	482 042	471 358	3 422 087	435 416	405 040	313 800	-4 300	41 831
15 INTERNAL COMBUSTION	21 284	23 105	192 312	18 835	19 397	16 649	14 846	12 944
16 GAS TURBINE	- 558	- 586	-3 996	30	- 551	- 255	- 273	- 238
17 TOTAL	12 296 102	14 112 055	122 069 460	10 865 000	11 935 160	9 708 831	9 487 936	8 543 411
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 675 002	3 510 086	36 105 467	3 195 852	3 387 290	2 883 407	2 702 741	2 577 618
19 UNITED STATES	917	1 229	8 119	889	1 079	727	570	427
20 TOTAL	3 675 919	3 511 315	36 113 586	3 196 741	3 388 369	2 884 134	2 703 311	2 578 045
DELIVERIES								
21 PROVINCES	413 175	83 737	3 280 327	330 845	46 826	352 365	417 053	346 341
22 -FIRM	470 003	1 052 935	8 387 774	518 181	915 027	529 670	521 702	629 026
23 -NON-FIRM	883 178	1 136 672	11 668 101	849 026	961 853	882 035	938 755	975 367
24 UNITED STATES-FIRM	230	-	3 081 475	83	296	264 677	387 082	553 093
25 -NON-FIRM	854 885	831 736	8 168 859	829 290	791 608	649 905	516 084	397 115
26 -TOTAL	855 115	831 736	11 250 334	829 373	791 904	914 582	903 166	950 208
27 TOTAL	413 405	83 737	6 361 802	330 928	47 122	617 042	804 135	899 434
28 -FIRM	1 324 888	1 884 671	16 556 633	1 347 471	1 706 635	1 179 575	1 037 786	1 026 141
29 -NON-FIRM	1 738 293	1 968 408	22 918 435	1 678 399	1 753 757	1 796 617	1 841 921	1 925 575
30 TOTAL AVAILABLE	14 233 728	15 654 962	135 264 611	12 383 342	13 569 772	10 796 348	10 349 326	9 195 881

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1985

JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
MW.H								
394 605	178 621	95 977	74 016	137 864	141 214	128 648	191 332	PRODUCTION DES SERVICES
107 793	272 020	303 350	353 018	349 914	360 650	518 434	471 443	HYDRAULIQUE
473 849	470 627	390 525	472 433	456 446	474 540	475 826	471 340	VAPEUR-CLASSIQUE
- 4	-	-	3	-	-	10	6	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	3	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
976 251	921 268	789 852	899 473	944 224	976 404	1 122 918	1 134 121	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
8 213	4 243	2 524	1 622	1 712	1 411	1 374	4 281	PRODUCTION INDUSTRIEL
39 432	48 610	49 651	61 605	56 080	55 045	59 505	59 879	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
47 645	52 853	52 175	63 227	57 792	56 456	60 879	64 160	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
402 818	182 864	98 501	75 638	139 576	142 625	130 022	195 613	PRODUCTION TOTALE
147 225	320 630	353 001	414 623	405 994	415 695	577 939	531 322	HYDRAULIQUE
473 849	470 627	390 525	472 433	456 446	474 540	475 826	471 340	VAPEUR-CLASSIQUE
- 4	-	-	3	-	-	10	6	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	3	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 023 896	974 121	842 027	962 700	1 002 016	1 032 860	1 183 797	1 198 281	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
323 065	363 523	376 696	392 127	413 016	462 294	491 685	418 366	RECEPTIONS
2 121	70	584	1 292	1 860	475	835	641	AUTRES PROVINCES
325 186	363 593	377 280	393 419	414 876	462 769	492 520	419 007	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
14 334	12 277	12 529	13 714	10 940	13 042	13 628	12 888	LIVRAISONS
113 367	55 802	46 712	46 941	49 632	51 940	59 171	53 651	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
127 701	68 079	59 241	60 655	60 572	64 982	72 799	66 539	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
245 453	247 100	203 502	242 213	245 842	256 488	265 631	280 385	AUX
260 369	263 891	220 920	201 460	214 393	185 158	196 372	234 118	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
505 822	510 991	424 422	443 673	460 235	441 646	462 003	514 503	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
259 787	259 377	216 031	255 927	256 782	269 530	279 259	293 273	TOTAL
373 736	319 693	267 632	248 401	264 025	237 098	255 543	287 769	-SOUSCRIT
633 523	579 070	483 663	504 328	520 807	506 628	534 802	581 042	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
715 559	758 644	735 644	851 791	896 085	989 001	1 141 515	1 036 246	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
6 601 914	6 981 919	7 008 599	8 185 411	9 353 234	10 425 260	12 120 999	10 242 481	PRODUCTION DES SERVICES
-3 951	-4 546	-6 044	-5 362	-4 289	-8 829	-9 474	-8 352	HYDRAULIQUE
305 715	255 760	140 728	165 238	408 857	471 960	471 358	482 042	VAPEUR-CLASSIQUE
10 881	10 943	11 923	15 349	17 499	21 762	23 105	21 284	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 269	- 268	- 299	- 361	- 447	- 507	- 586	- 558	COMBUSTION INTERNE
6 914 290	7 243 808	7 154 907	8 360 275	9 774 854	10 909 646	12 605 402	10 736 897	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 550 392	1 485 163	1 440 075	1 501 075	1 407 694	1 482 600	1 504 903	1 556 295	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 104	476	1 817	1 587	1 571	1 686	1 750	2 910	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 551 496	1 485 639	1 441 892	1 502 662	1 409 265	1 484 286	1 506 653	1 559 205	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
8 152 306	8 467 082	8 448 674	9 686 486	10 760 928	11 907 860	13 625 902	11 798 776	PRODUCTION TOTALE
-2 847	-4 070	-4 227	-3 775	-2 718	-7 143	-7 724	-5 442	HYDRAULIQUE
305 715	255 760	140 728	165 238	408 857	471 960	471 358	482 042	VAPEUR-CLASSIQUE
10 881	10 943	11 923	15 349	17 499	21 762	23 105	21 284	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 269	- 268	- 299	- 361	- 447	- 507	- 586	- 558	COMBUSTION INTERNE
8 465 786	8 729 447	8 596 793	9 862 937	11 184 119	12 393 932	14 112 055	12 296 102	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 590 036	2 800 143	2 616 487	3 036 664	3 215 732	3 424 495	3 510 086	3 675 002	RECEPTIONS
370	364	443	636	726	971	1 229	917	AUTRES PROVINCES
2 590 406	2 800 507	2 616 930	3 037 300	3 216 458	3 425 466	3 511 315	3 675 919	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
286 046	252 518	262 730	269 460	218 902	84 066	83 737	413 175	LIVRAISONS
590 081	715 777	764 728	737 550	901 980	1 094 049	1 052 935	470 003	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
876 127	968 295	1 027 458	1 007 010	1 120 882	1 178 115	1 136 672	883 178	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
550 324	571 563	372 653	381 337	-	137	-	230	AUX
389 617	473 710	509 160	819 220	1 034 620	903 645	831 736	854 885	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
939 941	1 045 273	881 813	1 200 557	1 034 620	903 782	831 736	855 115	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
836 370	824 081	635 383	650 797	218 902	84 203	83 737	413 405	TOTAL
979 698	1 189 487	1 273 888	1 556 770	1 936 600	1 997 694	1 884 671	1 324 888	-SOUSCRIT
1 816 068	2 013 568	1 909 271	2 207 567	2 155 502	2 081 897	1 968 408	1 738 293	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
9 240 124	9 516 386	9 304 458	10 692 670	12 245 075	13 737 501	15 654 962	14 233 728	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984
ONTARIO								
MV. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 195 889	3 421 292	38 926 733	3 115 303	3 283 744	3 615 184	3 590 719	3 440 051
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 187 305	4 036 119	37 064 869	4 087 910	4 286 753	2 436 281	2 723 106	2 631 420
3 STEAM-NUCLEAR	3 427 977	4 447 287	40 821 228	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320
4 INTERNAL COMBUSTION	-	52	399	19	39	59	65	15
5 GAS TURBINE	1 054	1 178	9 266	415	452	1 020	976	662
6 TOTAL	11 812 251	11 905 928	116 822 455	10 330 971	11 018 870	9 206 065	9 184 708	8 990 468
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	154 624	187 584	1 909 169	152 567	162 337	163 498	173 968	164 125
8 STEAM-CONVENTIONAL	108 744	115 054	1 050 756	100 790	106 061	95 013	74 418	70 666
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	79 056	89 692	831 535	71 403	72 714	76 330	65 184	54 624
11 TOTAL	342 426	392 330	3 791 460	324 760	341 112	334 841	313 570	289 415
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 350 513	3 608 876	40 835 902	3 267 870	3 446 081	3 778 682	3 764 687	3 604 176
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 296 049	4 151 173	38 115 625	4 188 700	4 392 814	2 531 294	2 797 524	2 702 086
14 STEAM-NUCLEAR	3 427 977	4 447 287	40 821 228	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320
15 INTERNAL COMBUSTION	-	52	399	19	39	59	65	15
16 GAS TURBINE	80 112	90 870	840 801	71 818	73 166	77 350	66 160	55 286
17 TOTAL	12 154 677	12 298 526	120 613 955	10 655 731	11 359 982	9 540 906	9 498 278	9 279 883
RECEIPTS								
18 PROVINCES	609 070	741 230	8 301 488	559 647	692 501	638 630	706 741	705 447
19 UNITED STATES	74 879	107 958	912 989	60 616	83 066	72 361	44 397	63 893
20 TOTAL	683 949	849 188	9 214 477	620 263	775 567	710 991	751 138	769 340
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	45 487	878	64 047	13 177	368	531	281	320
23 -TOTAL	45 487	878	64 047	13 177	368	531	281	320
24 UNITED STATES-FIRM	344 830	349 261	4 068 603	323 919	347 512	332 010	347 328	336 413
25 -NON-FIRM	753 634	750 091	7 301 303	695 300	688 687	584 177	671 715	669 088
26 -TOTAL	1 098 464	1 099 352	11 369 906	1 019 219	1 036 199	926 187	1 019 043	1 005 501
27 TOTAL -FIRM	344 830	349 261	4 068 603	323 919	347 512	332 010	347 328	336 413
28 -NON-FIRM	799 121	750 969	7 365 350	708 477	689 055	584 708	671 996	669 408
29 -TOTAL	1 143 951	1 100 230	11 433 953	1 032 396	1 036 567	926 718	1 019 324	1 005 821
30 TOTAL AVAILABLE	11 694 675	12 047 216	118 394 479	10 243 598	11 098 982	9 325 179	9 230 092	9 043 402
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 003 369	2 041 093	21 226 145	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972
2 STEAM-CONVENTIONAL	46 221	91 065	149 458	12 157	-1 992	1 501	-1 846	-1 667
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 962	4 836	47 160	4 580	4 639	3 854	3 636	2 937
5 GAS TURBINE	1	1	5	-	-	-	1	1
6 TOTAL	2 054 553	2 136 995	21 422 768	1 859 688	1 999 707	1 744 363	1 788 378	1 667 243
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	6 750	5 761	50 780	4 230	6 280	5 210	5 820	3 830
9 INTERNAL COMBUSTION	607	-	5 838	557	601	461	522	407
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 357	5 761	56 618	4 787	6 881	5 671	6 342	4 237
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 003 369	2 041 093	21 226 145	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972
13 STEAM-CONVENTIONAL	52 971	96 826	200 238	16 387	4 288	6 711	3 974	2 163
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 569	4 836	52 998	5 137	5 240	4 315	4 158	3 344
16 GAS TURBINE	1	1	5	-	-	-	1	1
17 TOTAL	2 061 910	2 142 756	21 479 386	1 864 475	2 006 588	1 750 034	1 794 720	1 671 480
RECEIPTS								
18 PROVINCES	129 069	125 198	1 300 671	111 846	131 053	116 000	107 644	97 956
19 UNITED STATES	4 964	6 198	43 300	754	314	46	60	3 391
20 TOTAL	134 033	131 396	1 343 971	112 600	131 367	116 046	107 704	101 347
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	47 423	16 093	201 957	15 402	16 298	13 561	13 829	19 277
22 -NON-FIRM	247 437	221 946	2 362 760	192 684	233 041	188 348	187 204	196 932
23 -TOTAL	294 860	238 039	2 564 717	208 086	249 339	201 909	201 033	216 209
24 UNITED STATES-FIRM	197	13 381	469 586	165	149	108	74 518	72 172
25 -NON-FIRM	282 182	288 959	4 587 362	412 427	439 270	527 558	494 799	455 470
26 -TOTAL	282 379	302 340	5 056 948	412 592	439 419	527 666	569 317	527 642
27 TOTAL -FIRM	47 620	29 474	671 543	15 567	16 447	13 669	88 347	91 449
28 -NON-FIRM	529 619	510 905	6 950 122	605 111	672 311	715 906	682 003	652 402
29 -TOTAL	577 239	540 379	7 621 665	620 678	688 758	729 575	770 350	743 851
30 TOTAL AVAILABLE	1 618 704	1 733 773	15 201 692	1 356 397	1 449 197	1 136 505	1 132 074	1 028 976

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1985

JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
MW. H								ONTARIO
3 532 259	2 993 041	2 725 536	2 786 305	3 248 913	3 399 789	3 421 292	3 195 889	PRODUCTION DES SERVICES
2 047 354	2 750 485	2 533 722	2 695 005	3 232 156	2 453 372	4 036 119	5 187 305	HYDRAULIQUE 1
3 279 652	3 706 326	3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 427 977	VAPEUR-CLASSIQUE 2
25	50	2	54	45	-	52	26	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
767	957	388	883	458	1 234	1 178	1 054	COMBUSTION INTERNE 4
8 860 057	9 450 859	8 513 736	9 156 530	9 903 920	10 394 060	11 905 928	11 812 251	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
161 373	156 109	135 020	151 534	157 538	176 476	187 584	154 624	PRODUCTION INDUSTRIEL
74 536	82 700	68 648	79 099	87 145	102 936	115 054	108 744	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
64 249	64 812	59 172	73 709	66 035	84 245	89 692	79 058	COMBUSTION INTERNE 9
300 158	303 621	262 840	304 342	310 718	363 657	392 330	342 426	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 693 632	3 149 150	2 860 556	2 937 839	3 406 451	3 576 265	3 608 876	3 350 513	PRODUCTION TOTALE
2 121 890	2 833 185	2 602 370	2 774 104	3 319 301	2 556 308	4 151 173	5 296 049	HYDRAULIQUE 12
3 279 652	3 706 326	3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 427 977	VAPEUR-CLASSIQUE 13
25	50	2	54	45	-	52	26	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
65 016	65 769	59 560	74 592	66 493	85 479	90 870	80 112	COMBUSTION INTERNE 15
9 160 215	9 754 480	8 776 576	9 460 872	10 214 638	10 757 717	12 298 258	12 154 677	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
626 858	697 845	750 979	727 793	800 782	785 195	741 230	609 070	RECEPTIONS
125 219	95 327	73 170	60 077	65 921	94 063	107 958	74 879	AUTRES PROVINCES 18
752 077	793 172	824 149	787 870	866 703	879 258	849 188	683 949	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
232	342	330	461	1 639	879	878	45 487	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
232	342	330	461	1 639	879	878	45 487	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
343 126	343 842	330 893	348 069	325 517	345 144	349 261	344 830	AUX
557 752	609 815	479 368	491 410	574 065	516 292	750 091	753 634	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
900 878	953 657	810 261	839 479	899 582	861 436	1 099 352	1 098 464	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
343 126	343 842	330 893	348 069	325 517	345 144	349 261	344 830	TOTAL -SOUSCRIT 27
557 984	610 157	479 698	491 871	575 704	517 171	750 969	799 121	-NON-SOUSCRIT 28
901 110	953 999	810 591	839 940	901 221	862 315	1 100 230	1 143 951	-TOTAL 29
9 011 182	9 593 653	8 790 134	9 408 802	10 180 120	10 774 660	12 047 216	11 694 675	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	2 003 369	PRODUCTION DES SERVICES
-2 197	-2 391	-2 029	3 550	45 178	52 973	91 065	46 221	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 499	3 333	3 727	3 659	3 896	4 438	4 836	4 962	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	2	-	-	-	1	1	COMBUSTION INTERNE 4
1 720 359	1 594 164	1 481 919	1 717 999	1 741 356	2 053 039	2 136 995	2 054 553	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
4 670	3 620	3 750	2 750	1 380	2 490	5 761	6 750	HYDRAULIQUE 7
371	347	412	479	519	555	-	607	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
5 041	3 967	4 162	3 229	1 899	3 045	5 761	7 357	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	2 003 369	PRODUCTION TOTALE
2 473	1 229	1 721	6 300	46 558	55 463	96 826	52 971	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 870	3 680	4 139	4 138	4 415	4 993	4 836	5 569	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	2	-	-	-	1	1	COMBUSTION INTERNE 15
1 725 400	1 598 131	1 486 081	1 721 228	1 743 255	2 056 084	2 142 756	2 061 910	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
104 085	86 157	78 280	119 466	101 745	117 370	125 198	129 069	RECEPTIONS
1 763	7 266	8 621	3 241	5 846	7 034	6 198	4 964	AUTRES PROVINCES 18
105 848	93 423	86 901	122 707	107 591	124 404	131 396	134 033	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
10 010	10 896	12 924	12 385	14 446	15 506	16 093	47 423	LIVRAISONS
179 257	170 481	185 455	196 182	190 949	194 790	221 946	247 437	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
189 267	181 377	198 379	208 567	205 395	210 296	238 039	294 860	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
74 551	74 553	72 151	74 384	13 038	13 600	13 381	197	AUX
535 084	373 001	250 926	340 507	217 369	258 769	288 959	282 182	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
609 635	447 554	323 077	414 891	230 407	272 369	302 340	282 379	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
84 561	85 449	85 075	86 769	27 484	29 106	29 474	47 620	TOTAL -SOUSCRIT 27
714 341	543 482	436 381	536 689	408 318	453 559	510 905	529 619	-NON-SOUSCRIT 28
798 902	628 931	521 456	623 458	435 802	482 665	540 379	577 239	-TOTAL 29
1 032 346	1 062 623	1 051 526	1 220 477	1 415 044	1 697 823	1 733 773	1 618 704	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984
SASKATCHEWAN								
				M.W.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	190 875	146 680	1 693 228	151 581	151 494	167 571	141 043	133 755
2 STEAM-CONVENTIONAL	893 370	991 120	9 417 906	781 204	833 808	696 363	721 352	650 739
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	834	592	9 120	1 069	612	899	734	635
5 GAS TURBINE	7 062	3 543	37 405	508	238	362	1 732	2 329
6 TOTAL	1 092 141	1 141 935	11 157 659	934 362	986 152	865 195	864 861	787 458
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 510	1 131	11 387	1 296	1 263	916	790	683
8 STEAM-CONVENTIONAL	32 496	32 105	355 966	31 295	32 868	18 152	29 891	30 062
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	34 006	33 236	367 353	32 591	34 131	19 068	30 681	30 745
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	192 385	147 811	1 704 615	152 877	152 757	168 487	141 833	134 438
13 STEAM-CONVENTIONAL	925 866	1 023 225	9 773 872	812 499	866 676	714 515	751 243	680 801
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	834	592	9 120	1 069	612	899	734	635
16 GAS TURBINE	7 062	3 543	37 405	508	238	362	1 732	2 329
17 TOTAL	1 126 147	1 175 171	11 525 012	966 953	1 020 283	884 263	895 542	818 203
RECEIPTS								
18 PROVINCES	172 143	161 373	1 625 141	126 852	148 078	109 231	125 649	153 036
19 UNITED STATES	8 900	10 000	66 300	6 700	17 900	600	3 000	2 500
20 TOTAL	181 043	171 373	1 691 441	133 552	165 978	109 831	128 649	155 536
DELIVERIES								
21 PROVINCES	529	524	3 801	557	213	224	225	126
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	129 040	124 982	1 298 431	111 688	130 895	115 971	107 500	97 740
24 -TOTAL	129 569	125 506	1 302 232	112 245	131 108	116 195	107 725	97 866
UNITED STATES-FIRM	-	-	58 680	-	-	9 925	12 710	7 115
25 -NON-FIRM	1 700	3 900	27 220	1 700	1 300	575	1 780	2 085
26 -TOTAL	1 700	3 900	85 900	1 700	1 300	10 500	14 500	9 200
27 TOTAL	529	524	62 481	557	213	10 149	12 935	7 241
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	130 740	128 882	1 325 651	113 388	132 195	116 546	109 290	99 825
30 -TOTAL	131 269	129 406	1 388 132	113 945	132 408	126 695	122 225	107 066
30 TOTAL AVAILABLE	1 175 921	1 217 138	11 828 321	986 560	1 053 853	867 399	901 966	866 673
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	140 947	124 268	1 427 137	125 685	99 349	102 547	72 430	124 236
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 333 910	2 510 953	26 461 780	2 051 201	2 241 445	2 035 731	2 124 063	2 030 135
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 165	4 699	45 298	3 734	3 751	3 671	3 524	3 257
5 GAS TURBINE	37 179	37 269	491 545	42 089	46 419	32 792	53 070	44 296
6 TOTAL	2 516 201	2 677 189	28 425 760	2 222 709	2 390 964	2 174 741	2 253 087	2 201 924
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	134 607	164 584	1 598 219	129 274	151 217	129 946	131 299	135 540
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	98 491	104 835	1 034 891	85 235	85 777	83 988	78 984	52 005
11 TOTAL	233 098	269 419	2 633 110	214 509	236 994	213 934	210 283	187 545
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	140 947	124 268	1 427 137	125 685	99 349	102 547	72 430	124 236
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 468 517	2 675 537	28 059 999	2 180 475	2 392 662	2 165 677	2 255 362	2 165 675
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 165	4 699	45 298	3 734	3 751	3 671	3 524	3 257
16 GAS TURBINE	135 670	142 104	1 526 436	127 324	132 196	116 780	132 054	96 301
17 TOTAL	2 749 299	2 946 608	31 058 870	2 437 218	2 627 958	2 388 675	2 463 370	2 389 469
RECEIPTS								
18 PROVINCES	25 670	27 228	301 879	25 742	27 399	24 717	27 328	22 868
19 UNITED STATES	251	272	2 307	186	174	188	178	191
20 TOTAL	25 921	27 500	304 186	25 928	27 573	24 905	27 506	23 059
DELIVERIES								
21 PROVINCES	21 644	23 058	262 427	23 786	24 769	22 226	22 392	20 968
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	21 644	23 058	262 462	23 786	24 769	22 261	22 392	20 968
UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	21 644	23 058	262 427	23 786	24 769	22 226	22 392	20 968
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	21 644	23 058	262 462	23 786	24 769	22 261	22 392	20 968
30 TOTAL AVAILABLE	2 753 576	2 951 050	31 100 594	2 439 360	2 630 762	2 391 319	2 468 484	2 391 560

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1985

JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
MW.H								SASKATCHEWAN
131 497	107 595	107 145	124 698	137 889	148 085	146 680	190 875	PRODUCTION DES SERVICES
721 532	730 295	678 889	830 057	887 681	992 612	991 120	893 370	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
643	641	600	755	845	853	592	834	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
943	11 482	2 513	621	5 430	4 185	3 543	7 062	COMBUSTION INTERNE 4
854 615	850 017	789 147	956 131	1 031 845	1 145 735	1 141 935	1 092 141	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
596	602	704	848	1 019	1 160	1 131	1 510	PRODUCTION INDUSTRIEL 7
30 980	32 149	27 476	33 761	29 822	27 014	32 105	32 496	HYDRAULIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
31 576	32 751	28 180	34 609	30 841	28 174	33 236	34 006	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
132 093	108 197	107 849	125 546	138 908	149 245	147 811	192 385	PRODUCTION TOTALE 12
752 512	762 448	706 365	863 818	917 503	1 019 626	1 023 225	925 866	HYDRAULIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 14
643	641	600	755	845	853	592	834	VAPEUR-NUCLEAIRE 15
943	11 482	2 513	621	5 430	4 185	3 543	7 062	COMBUSTION INTERNE 16
886 191	882 768	817 327	990 740	1 062 686	1 173 909	1 175 171	1 126 147	TURBINES A GAZ 17
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
121 630	123 806	125 889	122 685	138 176	157 966	161 373	172 143	RECEPTIONS 18
2 300	3 400	4 700	3 900	8 700	3 700	10 000	8 900	AUTRES PROVINCES 19
123 930	127 206	130 589	126 585	146 876	161 666	171 373	181 043	ETATS-UNIS 20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
85	130	277	294	528	613	524	528	LIVRAISONS 21
103 956	85 970	78 194	119 293	101 284	116 900	124 962	129 040	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 22
104 041	86 100	78 471	119 587	101 812	117 513	125 506	129 569	-NON-SOUSCRIT 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 24
9 530	9 800	5 500	4 100	-	-	-	-	AUX 25
2 270	3 600	2 900	3 300	2 800	3 200	3 900	1 700	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 26
11 800	13 400	8 400	7 400	2 800	3 200	3 900	1 700	-NON-SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 28
9 615	9 930	5 777	4 394	528	613	524	529	TOTAL -SOUSCRIT 29
106 226	89 570	81 094	122 593	104 084	120 100	128 882	130 740	-NON-SOUSCRIT 30
115 841	99 500	86 871	126 987	104 612	120 713	129 406	131 269	-TOTAL 31
894 280	910 474	861 045	990 338	1 104 950	1 214 862	1 217 138	1 175 921	TOTAL DISPONIBLE 32
-	-	-	-	-	-	-	-	ALBERTA
127 081	134 450	112 153	121 756	130 663	135 840	124 268	140 947	PRODUCTION DES SERVICES 1
2 179 697	2 143 707	2 069 093	2 311 373	2 392 321	2 549 104	2 510 953	2 333 910	HYDRAULIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 3
3 504	3 841	3 273	3 479	4 167	4 932	4 699	4 165	VAPEUR-NUCLEAIRE 4
41 170	64 833	24 531	32 028	35 850	37 288	37 269	37 179	COMBUSTION INTERNE 5
2 351 452	2 346 831	2 209 050	2 468 636	2 563 001	2 727 164	2 677 189	2 516 201	TURBINES A GAZ 6
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 7
147 284	124 318	98 702	131 395	124 380	160 257	164 584	134 607	PRODUCTION INDUSTRIEL 8
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 9
97 016	92 416	91 444	85 722	94 566	89 247	104 835	98 491	VAPEUR-CLASSIQUE 10
244 300	216 734	190 146	217 117	218 946	249 504	269 419	233 098	COMBUSTION INTERNE 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 12
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 13
127 081	134 450	112 153	121 756	130 663	135 840	124 268	140 947	PRODUCTION TOTALE 14
2 326 981	2 268 025	2 167 795	2 442 768	2 516 701	2 709 361	2 675 537	2 468 517	HYDRAULIQUE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 16
3 504	3 841	3 273	3 479	4 167	4 932	4 699	4 165	VAPEUR-NUCLEAIRE 17
138 186	157 249	115 975	117 750	130 416	126 535	142 104	135 670	COMBUSTION INTERNE 18
2 595 752	2 563 565	2 399 196	2 685 753	2 781 947	2 976 668	2 946 608	2 749 299	TURBINES A GAZ 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
12 031	19 270	24 398	26 084	40 352	26 020	27 228	25 670	RECEPTIONS 21
181	195	164	167	231	201	272	251	AUTRES PROVINCES 22
12 212	19 465	24 562	26 251	40 583	26 221	27 500	25 921	ETATS-UNIS 23
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 24
14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	21 644	LIVRAISONS 25
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 26
14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	21 644	-NON-SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 28
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX 29
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 30
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 31
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 32
14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	21 644	TOTAL -SOUSCRIT 33
14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	21 644	-NON-SOUSCRIT 34
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 35
2 593 851	2 562 746	2 401 586	2 688 090	2 798 416	2 980 844	2 951 050	2 753 576	TOTAL DISPONIBLE 36

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984
BRITISH COLUMBIA								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 726 579	3 816 173	41 076 087	2 783 859	2 661 010	2 813 356	3 055 850	2 771 563
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 923	-44	5 045	- 180	- 113	- 143	- 160	2 134
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	14 131	13 935	143 069	12 796	13 369	11 840	10 991	10 089
5 GAS TURBINE	-2 141	-99	-17 697	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490
6 TOTAL	3 742 492	3 829 965	41 206 504	2 794 701	2 671 026	2 822 538	3 063 856	2 781 296
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	812 964	777 415	9 167 052	751 917	767 811	744 221	765 568	689 360
8 STEAM-CONVENTIONAL	207 082	206 700	1 933 802	34 403	8 627	112 541	168 737	183 544
9 INTERNAL COMBUSTION	4 552	6 580	61 444	3 777	4 638	5 316	5 552	5 535
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 024 598	990 695	11 162 298	790 097	781 076	862 078	939 857	878 439
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	4 539 543	4 593 588	50 243 139	3 535 776	3 428 821	3 557 577	3 821 418	3 460 923
13 STEAM-CONVENTIONAL	211 005	206 656	1 938 847	34 223	8 514	112 398	168 577	185 678
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 683	20 515	204 513	16 573	18 007	17 156	16 543	15 624
16 GAS TURBINE	-2 141	-99	-17 697	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490
17 TOTAL	4 767 090	4 820 660	52 368 802	3 584 798	3 452 102	3 684 616	4 003 715	3 659 735
RECEIPTS								
18 PROVINCES	21 644	23 058	262 462	23 786	24 769	22 261	22 392	20 968
19 UNITED STATES	96 960	101 718	1 293 629	117 501	125 668	183 268	181 688	214 171
20 TOTAL	118 604	124 776	1 556 091	141 287	150 437	205 529	204 080	235 139
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 159	523	7 304	951	457	454	454	443
22 -NON-FIRM	23 982	26 181	290 740	24 234	26 729	24 039	26 649	22 299
23 -TOTAL	25 141	26 704	298 044	25 185	27 186	24 493	27 103	22 742
24 UNITED STATES-FIRM	1 751	2 026	422 693	1 293	1 165	1 140	953	791
25 -NON-FIRM	506 660	300 424	7 592 441	289 047	234 685	293 892	323 397	209 287
26 -TOTAL	508 411	302 450	8 015 134	290 340	235 850	295 032	324 350	210 078
27 TOTAL -FIRM	2 910	2 549	429 997	2 244	1 622	1 594	1 407	1 234
28 -NON-FIRM	530 642	326 605	7 883 181	313 281	261 414	317 931	350 046	231 586
29 -TOTAL	533 552	329 154	8 313 178	315 525	263 036	319 525	351 453	232 820
30 TOTAL AVAILABLE	4 352 142	4 616 282	45 611 715	3 410 560	3 339 503	3 570 620	3 856 342	3 662 054
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	27 353	22 915	232 659	20 642	18 492	18 239	17 381	15 263
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 181	2 272	22 790	2 065	1 812	1 676	1 610	1 751
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	29 534	25 187	255 449	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	27 353	22 915	232 659	20 642	18 492	18 239	17 381	15 263
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 181	2 272	22 790	2 065	1 812	1 676	1 610	1 751
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	29 534	25 187	255 449	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	29 534	25 187	255 449	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1985

JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 090 291	4 233 957	3 605 974	4 058 220	3 902 334	4 373 094	3 816 173	3 726 579	HYDRAULIQUE 1
-63	-77	-50	-69	-102	-55	-44	3 923	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
9 660	9 764	10 851	11 967	13 150	14 461	13 935	14 131	COMBUSTION INTERNE 4
-2 121	-57	-120	-154	-123	-139	-99	-2 141	TURBINES A GAZ 5
3 097 767	4 243 587	3 616 655	4 069 964	3 915 259	4 387 361	3 829 965	3 742 492	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
746 052	728 004	734 162	834 194	819 290	773 509	777 415	812 964	HYDRAULIQUE 7
204 042	200 552	175 558	222 431	216 662	199 623	206 700	207 082	VAPEUR-CLASSIQUE 8
2 952	4 853	6 034	5 724	6 119	6 392	6 580	4 552	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
953 046	933 409	915 754	1 062 349	1 042 071	979 524	990 695	1 024 598	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 836 343	4 961 961	4 340 136	4 892 414	4 721 624	5 146 603	4 593 588	4 539 543	HYDRAULIQUE 12
203 979	200 475	175 508	222 362	216 560	199 588	206 656	211 005	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
12 612	14 617	16 885	17 691	19 269	20 853	20 515	18 683	COMBUSTION INTERNE 15
-2 121	-57	-120	-154	-123	-139	-99	-2 141	TURBINES A GAZ 16
4 050 813	5 176 996	4 532 409	5 132 313	4 957 330	5 366 885	4 820 660	4 767 090	TOTAL 17
								RECEPTIONS
14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	21 644	AUTRES PROVINCES 18
121 100	19 810	15 128	71 845	108 862	37 628	101 718	96 960	ETATS-UNIS 19
135 213	40 094	37 300	95 759	132 976	59 673	124 776	118 604	TOTAL 20
								LIVRAISONS
847	416	416	367	670	670	523	1 159	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
11 099	18 724	23 705	25 423	39 154	24 703	26 181	23 982	-NON-SOUSCRIT 22
11 946	19 140	24 121	25 790	39 824	25 373	26 704	25 141	-TOTAL 23
								AUX
51 274	927	352 400	7 856	1 331	1 812	2 026	1 751	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
794 345	1 551 996	870 613	1 116 782	647 495	754 242	300 424	506 660	-NON-SOUSCRIT 25
845 619	1 552 923	1 223 013	1 124 638	648 826	756 054	302 450	508 411	-TOTAL 26
								TOTAL -SOUSCRIT 27
52 121	1 343	352 816	8 223	2 001	2 482	2 549	2 910	-NON-SOUSCRIT 28
805 444	1 570 720	894 318	1 142 205	686 649	778 945	326 605	530 642	-TOTAL 29
857 565	1 572 063	1 247 134	1 150 428	688 650	781 427	329 154	533 552	
3 328 461	3 645 027	3 322 575	4 077 644	4 401 656	4 645 131	4 616 282	4 352 142	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
15 105	15 291	16 439	20 071	23 063	25 320	22 915	27 353	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 698	1 849	1 876	1 870	2 016	2 386	2 272	2 181	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	29 534	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
15 105	15 291	16 439	20 071	23 063	25 320	22 915	27 353	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 698	1 849	1 876	1 870	2 016	2 386	2 272	2 181	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	29 534	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	29 534	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	27 342	27 286	291 116	25 640	26 373	23 855	22 935	22 386
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 223	19 607	173 903	15 886	15 617	13 023	12 531	10 701
5 GAS TURBINE	338	-	780	391	51	-	-	-
6 TOTAL	44 903	46 893	465 799	41 917	42 041	36 878	35 466	33 087
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 088	2 346	26 004	1 958	2 083	1 991	2 118	2 030
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	4	123	-	4	8	11	2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 088	2 350	26 127	1 958	2 087	1 999	2 129	2 032
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	29 430	29 632	317 120	27 598	28 456	25 846	25 053	24 416
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17 223	19 611	174 026	15 886	15 621	13 031	12 542	10 703
16 GAS TURBINE	338	-	780	391	51	-	-	-
17 TOTAL	46 991	49 243	491 926	43 875	44 128	38 877	37 595	35 119
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	46 991	49 243	491 926	43 875	44 128	38 877	37 595	35 119

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1985

JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
JUL. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	JAN. 1984	
Mw. H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
21 769	21 160	22 071	25 521	25 828	26 236	27 286	27 342	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
11 079	13 078	13 265	15 061	16 965	19 474	19 607	17 223	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	338	COMBUSTION INTERNE 4
32 848	34 238	35 336	40 582	42 793	45 710	46 893	44 903	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 040	2 346	2 298	2 426	2 278	2 348	2 346	2 088	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
20	16	24	10	28	-	4	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 060	2 362	2 322	2 436	2 306	2 348	2 350	2 088	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
23 809	23 506	24 369	27 947	28 106	28 584	29 632	29 430	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
11 099	13 094	13 289	15 071	16 993	19 474	19 611	17 223	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
34 908	36 600	37 658	43 018	45 099	48 058	49 243	46 991	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
34 908	36 600	37 658	43 018	45 099	48 058	49 243	46 991	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

February 1985



Statistique de l'énergie électrique

Février 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

February 1985

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Février 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

May 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Mai 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Païement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984
CANADA	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	45 489 531	48 794 158	253 673 196	22 675 159	20 533 632	20 660 418	18 905 621	18 900 052
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 533 122	17 152 393	83 165 706	8 317 043	5 913 534	6 319 911	5 745 358	5 393 199
3 STEAM-NUCLEAR	8 387 249	10 095 085	49 254 708	4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216
4 INTERNAL COMBUSTION	123 847	138 812	635 119	59 333	51 930	47 937	42 457	41 124
5 GAS TURBINE	84 715	92 027	514 678	43 287	32 492	52 880	44 153	39 630
6 TOTAL	71 618 464	76 272 475	387 243 407	35 421 447	30 284 442	30 088 106	28 155 569	28 433 221
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 982 060	4 731 806	29 696 945	2 557 864	2 463 982	2 553 516	2 404 624	2 514 157
8 STEAM-CONVENTIONAL	958 613	1 200 264	5 978 698	391 237	448 357	494 250	499 456	533 754
9 INTERNAL COMBUSTION	9 493	14 061	67 405	5 243	5 785	6 085	5 944	3 343
10 GAS TURBINE	334 187	366 642	1 866 426	158 491	160 318	144 168	106 629	161 265
11 TOTAL	6 284 353	6 312 773	37 609 474	3 112 835	3 078 442	3 198 019	3 016 653	3 212 519
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	50 471 591	53 525 964	283 370 141	25 233 023	22 997 614	23 213 934	21 310 245	21 414 209
13 STEAM-CONVENTIONAL	18 491 735	18 352 657	89 144 404	8 708 280	6 361 891	6 814 161	6 244 814	5 926 953
14 STEAM-NUCLEAR	8 387 249	10 095 085	49 254 708	4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216
15 INTERNAL COMBUSTION	133 340	152 873	702 524	64 576	57 715	54 022	48 401	44 467
16 GAS TURBINE	418 902	458 669	2 381 104	201 778	192 810	197 048	150 782	200 895
17 TOTAL	77 902 817	82 585 248	424 852 881	38 534 282	33 362 884	33 286 125	31 172 222	31 645 740
RECEIPTS								
18 PROVINCES	374 393	394 309	2 343 499	228 912	260 550	232 943	287 029	253 054
19 UNITED STATES	374 393	394 309	2 343 499	228 912	260 550	232 943	287 029	253 054
20 TOTAL	374 393	394 309	2 343 499	228 912	260 550	232 943	287 029	253 054
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -FIRM
23 -NON-FIRM
24 UNITED STATES-FIRM	1 202 447	1 198 306	10 918 405	610 319	795 399	967 213	1 223 017	1 274 258
25 -NON-FIRM	5 061 615	4 346 707	30 517 106	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 418	2 539 437
26 -TOTAL	6 264 062	5 545 013	41 435 511	2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 435	3 813 695
27 TOTAL	1 202 447	1 198 306	10 918 405	610 319	795 399	967 213	1 223 017	1 274 258
28 -FIRM	5 061 615	4 346 707	30 517 106	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 418	2 539 437
29 -NON-FIRM	6 264 062	5 545 013	41 435 511	2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 435	3 813 695
30 TOTAL AVAILABLE	72 013 148	77 434 544	385 760 869	35 788 056	30 493 239	30 213 461	28 252 816	28 085 099
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 309 760	8 055 536	44 285 767	4 183 753	3 598 132	3 386 161	3 232 646	3 196 472
2 STEAM-CONVENTIONAL	244 581	467 708	765 062	51 618	79 282	36 328	- 623	- 512
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	45	42	713	29	202	-	20	118
5 GAS TURBINE	435	220	-3 093	-38	1 168	154	- 505	-1 157
6 TOTAL	8 554 821	8 523 506	45 048 449	4 235 362	3 678 784	3 422 643	3 231 538	3 194 921
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	75 728	61 778	467 693	41 710	36 362	38 464	37 697	41 995
8 STEAM-CONVENTIONAL	7 448	5 286	18 168	2 351	2 351	1 373	1 141	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	83 176	67 064	485 861	44 061	38 713	39 837	38 838	41 995
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 385 488	8 117 314	44 753 460	4 225 463	3 634 494	3 424 625	3 270 343	3 238 467
13 STEAM-CONVENTIONAL	252 029	472 994	783 230	53 969	81 633	37 701	518	- 512
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	45	42	713	29	202	-	20	118
16 GAS TURBINE	435	220	-3 093	-38	1 168	154	- 505	-1 157
17 TOTAL	8 637 997	8 590 570	45 534 310	4 279 423	3 717 497	3 462 480	3 270 376	3 236 916
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	6 812 377	6 753 019	36 043 494	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913
22 -FIRM	6 812 377	6 753 019	36 043 494	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	6 812 377	6 753 019	36 043 494	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913
28 -FIRM	6 812 377	6 753 019	36 043 494	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	1 825 620	1 837 551	9 490 816	892 503	834 592	759 896	692 862	647 003

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1985

AUG. 1984		SEP. 1984		OCT. 1984		NOV. 19Y		DEC. 1984		JAN. 1985		FEB. 1985		FEB. 1984				
AOUT 1984		SEP. 1984		OCT. 1984		NOV. 19Y		DEC. 1984		JAN. 1985		FEV. 1985		FEV. 1984		CANADA		
																MW. H		
																PRODUCTION DES SERVICES		
19 719 577		18 482 936		20 887 181		22 598 023		24 821 066		26 092 398		22 701 760		21 246 772		HYDRAULIQUE		1
6 365 311		6 019 753		6 741 958		7 597 492		7 219 025		9 062 916		8 089 477		7 873 854		VAPEUR-CLASSIQUE		2
4 432 713		3 785 341		4 311 954		4 287 651		5 486 165		5 394 471		4 700 614		4 005 890		VAPEUR-NUCLEAIRE		3
43 611		45 605		52 208		58 688		68 379		69 120		69 692		59 007		COMBUSTION INTERNE		4
76 037		25 630		32 505		41 170		42 179		41 321		50 706		41 946		TURBINES A GAZ		5
30 637 249		28 359 265		32 025 806		34 583 024		37 636 814		40 660 226		35 612 249		33 227 469		TOTAL		6
																PRODUCTION INDUSTRIEL		
2 420 931		2 350 440		2 535 652		2 434 061		2 479 658		2 513 687		2 218 119		2 408 812		HYDRAULIQUE		7
523 944		448 743		564 278		544 624		571 442		611 366		588 898		383 372		VAPEUR-CLASSIQUE		8
5 216		6 470		6 213		6 666		6 947		6 584		7 477		4 334		COMBUSTION INTERNE		9
157 228		150 616		159 431		160 601		173 492		194 527		172 115		156 638		TURBINES A GAZ		10
3 107 319		2 956 269		3 265 574		3 145 952		3 231 539		3 326 164		2 986 609		2 953 156		TOTAL		11
																PRODUCTION TOTALE		
22 140 508		20 833 376		23 422 833		25 032 084		27 300 724		28 606 085		24 919 879		23 655 584		HYDRAULIQUE		12
6 889 255		6 468 496		7 306 236		8 142 116		7 790 467		9 674 282		8 678 375		8 257 226		VAPEUR-CLASSIQUE		13
4 432 713		3 785 341		4 311 954		4 287 651		5 486 165		5 394 471		4 700 614		4 005 890		VAPEUR-NUCLEAIRE		14
48 827		52 075		58 421		65 354		75 326		75 704		77 169		63 341		COMBUSTION INTERNE		15
233 265		176 246		191 936		201 771		215 671		235 481		222 821		198 584		TURBINES A GAZ		16
33 744 568		31 315 534		35 291 380		37 728 976		40 868 353		43 986 390		38 598 858		36 180 625		TOTAL		17
																RECEPTIONS		
126 432		102 810		141 158		192 146		144 072		208 210		186 099		186 881		AUTRES PROVINCES		18
126 432		102 810		141 158		192 146		144 072		208 210		186 099		186 881		ETATS-UNIS		19
																TOTAL		20
																LIVRAISONS		
...			AUTRES PROV. -SOUSCRIT		21
...			-NON-SOUSCRIT		22
...			-TOTAL		23
																AUX		
1 247 785		1 337 099		1 057 959		585 728		617 181		630 299		568 007		575 054		ETATS-UNIS -SOUSCRIT		24
3 276 013		2 333 887		2 972 679		2 690 742		2 621 306		2 370 912		1 975 795		2 428 436		-NON-SOUSCRIT		25
4 523 798		3 670 986		4 030 638		3 276 470		3 238 487		3 001 211		2 543 802		3 003 490		-TOTAL		26
																TOTAL		
1 247 785		1 337 099		1 057 959		585 728		617 181		630 299		568 007		575 054		-SOUSCRIT		27
3 276 013		2 333 887		2 972 679		2 690 742		2 621 306		2 370 912		1 975 795		2 428 436		-NON-SOUSCRIT		28
4 523 798		3 670 986		4 030 638		3 276 470		3 238 487		3 001 211		2 543 802		3 003 490		-TOTAL		29
29 347 202		27 747 358		31 401 900		34 644 652		37 773 938		41 193 389		36 241 155		33 364 016		TOTAL DISPONIBLE		30
																TERRE-NEUVE		
																PRODUCTION DES SERVICES		
3 406 530		3 242 792		3 724 214		3 899 460		4 105 847		4 178 836		3 876 700		3 923 116		HYDRAULIQUE		1
- 470		- 495		35 020		123 656		196 677		265 621		202 087		83 934		VAPEUR-CLASSIQUE		2
-		88		11		105		73		12		30		17		VAPEUR-NUCLEAIRE		3
-22		-1 405		- 728		-15		117		- 109		329		418		COMBUSTION INTERNE		4
-1 119		3 240 980		3 758 517		4 023 206		4 302 714		4 444 360		4 079 146		4 007 485		TURBINES A GAZ		5
3 404 963																TOTAL		6
																PRODUCTION INDUSTRIEL		
41 126		32 461		40 873		41 649		39 628		36 493		25 285		37 451		HYDRAULIQUE		7
277		650		1 264		215		1 098		2 363		2 923		3 541		VAPEUR-CLASSIQUE		8
-		-		-		-		-		-		-		-		COMBUSTION INTERNE		9
-		-		-		-		-		-		-		-		TURBINES A GAZ		10
41 403		33 111		42 137		41 864		40 726		38 856		28 208		40 992		TOTAL		11
																PRODUCTION TOTALE		
3 447 656		3 275 253		3 765 087		3 941 109		4 145 475		4 215 329		3 901 985		3 960 567		HYDRAULIQUE		12
- 193		155		36 284		123 871		197 775		267 984		205 010		87 475		VAPEUR-CLASSIQUE		13
-		-		-		-		-		-		-		-		VAPEUR-NUCLEAIRE		14
-22		88		11		105		73		12		30		17		COMBUSTION INTERNE		15
-1 119		-1 405		- 728		-15		117		- 109		329		418		TURBINES A GAZ		16
3 446 366		3 274 091		3 800 654		4 065 070		4 343 440		4 483 216		4 107 354		4 048 477		TOTAL		17
																RECEPTIONS		
-		-		-		-		-		-		-		-		AUTRES PROVINCES		18
-		-		-		-		-		-		-		-		ETATS-UNIS		19
-		-		-		-		-		-		-		-		TOTAL		20
																LIVRAISONS		
2 799 988		2 616 243		3 036 376		3 214 554		3 424 120		3 509 424		3 243 595		3 182 833		AUTRES PROV. -SOUSCRIT		21
-		-		-		-		-		-		-		-		-NON-SOUSCRIT		22
2 799 988		2 616 243		3 036 376		3 214 554		3 424 120		3 509 424		3 243 595		3 182 833		-TOTAL		23
																AUX		
-		-		-		-		-		-		-		-		ETATS-UNIS -SOUSCRIT		24
-		-		-		-		-		-		-		-		-NON-SOUSCRIT		25
-		-		-		-		-		-		-		-		-TOTAL		26
																TOTAL		
2 799 988		2 616 243		3 036 376		3 214 554		3 424 120		3 509 424		3 243 595		3 182 833		-SOUSCRIT		27
2 799 988		2 616 243		3 036 376		3 214 554		3 424 120		3 509 424		3 243 595		3 182 833		-NON-SOUSCRIT		28
																-TOTAL		29
646 378		657 848		764 278		850 516		919 320		973 792		863 759		865 644		TOTAL DISPONIBLE		30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUL. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 743	- 564	1 428	1 140	- 318	173	1 564	418
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	313	49	57	-	104	13
5 GAS TURBINE	- 103	-67	275	4	-41	13	125	34
6 TOTAL	- 846	- 631	2 016	1 193	- 302	186	1 793	465
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	- 743	- 564	1 428	1 140	- 318	173	1 564	418
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	313	49	57	-	104	13
16 GAS TURBINE	- 103	-67	275	4	-41	13	125	34
17 TOTAL	- 846	- 631	2 016	1 193	- 302	186	1 793	465
RECEIPTS								
18 PROVINCES	83 456	97 728	539 281	45 631	43 056	43 755	39 565	45 584
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	83 456	97 728	539 281	45 631	43 056	43 755	39 565	45 584
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	82 610	97 097	541 297	46 824	42 754	43 941	41 358	46 049
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	233 644	130 169	992 814	111 038	106 917	121 721	82 245	70 002
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 063 997	1 318 608	5 874 281	554 892	475 062	454 726	349 205	343 128
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	- 211	351	185	-48	-39	30	-27	263
6 TOTAL	1 297 430	1 449 128	6 867 280	665 882	581 940	576 477	431 423	413 393
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 266	4 319	38 207	3 405	3 549	3 555	2 915	3 496
8 STEAM-CONVENTIONAL	38 178	58 804	316 681	21 169	34 626	29 136	29 085	31 706
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	44 444	63 123	354 888	24 574	38 175	32 691	32 000	35 202
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	239 910	134 488	1 031 021	114 443	110 466	125 276	85 160	73 498
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 102 175	1 377 412	6 190 962	576 061	509 688	483 862	378 290	374 834
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	- 211	351	185	-48	-39	30	-27	263
17 TOTAL	1 341 874	1 512 251	7 222 168	690 456	620 115	609 168	463 423	448 595
RECEIPTS								
18 PROVINCES	34 798	31 704	301 275	11 559	6 160	19 048	72 318	82 097
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	34 798	31 704	301 275	11 559	6 160	19 048	72 318	82 097
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	41 810	51 402	281 667	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159
23 -TOTAL	41 810	51 402	281 667	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	41 810	51 402	281 667	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159
29 -TOTAL	41 810	51 402	281 667	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159
30 TOTAL AVAILABLE	1 334 862	1 492 553	7 241 776	674 704	606 935	584 081	525 827	524 533

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1985

AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	FEB. 1984	
AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	FEV. 1984	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-89	- 254	- 202	78	- 339	- 182	- 382	- 391	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
90	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
117	-23	-14	64	99	-52	-15	-49	COMBUSTION INTERNE 4
118	- 277	- 216	142	- 240	- 234	- 397	- 440	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-89	- 254	- 202	78	- 339	- 182	- 382	- 391	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
90	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
117	-23	-14	64	99	-52	-15	-49	COMBUSTION INTERNE 15
118	- 277	- 216	142	- 240	- 234	- 397	- 440	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
48 585	44 552	46 546	47 132	51 419	51 186	46 542	35 149	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
48 585	44 552	46 546	47 132	51 419	51 186	46 542	35 149	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
48 703	44 275	46 330	47 274	51 179	50 952	46 145	34 709	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
53 791	66 031	56 179	46 493	44 753	64 208	65 961	123 696	PRODUCTION DES SERVICES
476 373	443 571	519 568	570 899	622 860	659 304	659 304	492 844	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
92	43	227	-47	-98	176	175	-82	COMBUSTION INTERNE 4
530 256	509 645	575 974	617 345	667 515	723 688	725 440	616 458	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 338	3 196	3 080	2 881	2 526	2 524	1 795	3 057	PRODUCTION INDUSTRIEL
31 242	22 491	30 386	27 369	21 293	28 695	30 109	19 312	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
34 580	25 687	33 466	30 250	23 819	31 219	31 904	22 369	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
57 129	69 227	59 259	49 374	47 279	66 732	67 756	126 753	PRODUCTION TOTALE
507 615	466 062	549 954	598 268	644 153	687 999	689 413	512 156	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
92	43	227	-47	-98	176	175	-82	COMBUSTION INTERNE 15
564 836	535 332	609 440	647 595	691 334	754 907	757 344	638 827	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
19 494	14 689	14 109	13 440	13 563	21 613	10 091	16 566	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
19 494	14 689	14 109	13 440	13 563	21 613	10 091	16 566	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	20 269	LIVRAISONS
35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	20 269	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	20 269	TOTAL -SOUSCRIT 27
35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	20 269	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
548 828	522 294	596 521	635 338	687 853	756 943	735 610	635 124	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984
NEW BRUNSWICK								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	367 949	196 274	3 037 286	201 305	473 509	546 139	426 087	394 605
2 STEAM-CONVENTIONAL	843 161	943 508	3 495 170	357 980	194 894	266 386	86 004	107 793
3 STEAM-NUCLEAR	914 490	907 090	5 011 393	473 703	285 533	141 418	457 829	473 849
4 INTERNAL COMBUSTION	12	10	42	19	-	-	4	4
5 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	-
6 TOTAL	2 125 612	2 046 882	11 543 894	1 033 007	953 936	953 943	969 924	976 251
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 698	2 231	55 820	4 045	7 075	8 418	8 859	8 213
8 STEAM-CONVENTIONAL	117 975	119 875	631 813	59 653	48 446	51 783	43 533	39 432
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	125 673	122 106	687 633	63 698	55 521	60 201	52 392	47 645
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	375 647	198 505	3 093 106	205 350	480 584	554 557	434 946	402 818
13 STEAM-CONVENTIONAL	961 136	1 063 383	4 126 983	417 633	243 340	318 169	129 537	147 225
14 STEAM-NUCLEAR	914 490	907 090	5 011 393	473 703	285 533	141 418	457 829	473 849
15 INTERNAL COMBUSTION	12	10	42	19	-	-	4	4
16 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	-
17 TOTAL	2 251 285	2 168 988	12 231 527	1 086 705	1 009 457	1 014 144	1 022 316	1 023 896
RECEIPTS								
18 PROVINCES	809 248	951 210	4 587 856	397 924	355 423	351 533	343 007	323 065
19 UNITED STATES	876	1 297	16 855	711	3 360	3 050	2 456	2 121
20 TOTAL	810 124	952 507	4 604 711	398 635	358 783	354 583	345 463	325 186
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	12 888	22 917	131 302	9 076	6 210	13 573	12 719	14 334
22 -NON-FIRM	105 366	106 515	709 454	48 274	43 006	49 250	99 164	113 367
23 -TOTAL	118 254	129 432	840 756	57 350	49 216	62 823	111 883	127 701
24 UNITED STATES -FIRM	529 979	503 672	2 817 368	261 197	187 539	144 622	253 433	245 453
25 -NON-FIRM	434 790	369 729	2 839 921	209 269	268 689	330 609	250 373	250 369
26 -TOTAL	964 769	873 401	5 657 289	470 466	456 228	475 231	503 806	505 822
27 TOTAL -FIRM	542 867	526 589	2 948 670	270 273	193 749	158 195	266 152	259 787
28 -NON-FIRM	540 156	476 244	3 549 375	257 543	311 695	379 859	349 537	373 736
29 -TOTAL	1 083 023	1 002 833	6 498 045	527 816	505 444	538 054	615 689	633 523
30 TOTAL AVAILABLE	1 978 386	2 118 662	10 338 193	967 524	862 796	830 673	752 090	715 559
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	19 200 163	22 354 202	100 484 224	9 941 541	7 875 314	7 919 452	6 991 417	6 601 914
2 STEAM-CONVENTIONAL	-14 895	-15 499	-69 293	-8 488	-5 119	-4 217	-3 553	-3 951
3 STEAM-NUCLEAR	917 458	900 004	3 422 087	405 040	313 800	-4 300	41 831	305 715
4 INTERNAL COMBUSTION	40 119	42 230	192 312	19 397	16 649	14 846	12 944	10 881
5 GAS TURBINE	-528	-773	-3 996	-551	-255	-273	-238	-269
6 TOTAL	20 142 317	23 280 164	104 025 334	10 356 939	8 200 389	7 925 508	7 042 401	6 914 290
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 013 444	2 866 723	18 021 613	1 575 210	1 506 370	1 560 635	1 498 955	1 550 392
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 341	4 094	22 513	3 011	2 072	1 793	2 055	1 104
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 018 785	2 870 817	18 044 126	1 578 221	1 508 442	1 562 428	1 501 010	1 551 496
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	22 213 607	25 220 925	118 505 837	11 516 751	9 381 684	9 480 087	8 490 372	8 152 306
13 STEAM-CONVENTIONAL	-9 554	-11 405	-46 780	-5 477	-3 047	-2 424	-1 498	-2 847
14 STEAM-NUCLEAR	917 458	900 004	3 422 087	405 040	313 800	-4 300	41 831	305 715
15 INTERNAL COMBUSTION	40 119	42 230	192 312	19 397	16 649	14 846	12 944	10 881
16 GAS TURBINE	-528	-773	-3 996	-551	-255	-273	-238	-269
17 TOTAL	23 161 102	26 150 981	122 069 460	11 935 160	9 708 831	9 487 936	8 543 411	8 465 786
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 870 854	6 756 529	36 105 467	3 387 290	2 883 407	2 702 741	2 577 618	2 590 036
19 UNITED STATES	1 806	2 540	8 119	1 079	727	570	427	370
20 TOTAL	6 872 660	6 759 069	36 113 586	3 388 369	2 884 134	2 703 311	2 578 045	2 590 406
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	744 020	159 451	3 280 327	46 826	352 365	417 053	346 341	286 046
22 -NON-FIRM	988 184	2 111 801	8 387 774	915 027	529 670	521 702	629 026	590 081
23 -TOTAL	1 732 204	2 271 252	11 668 101	961 853	882 035	938 755	975 367	876 127
24 UNITED STATES -FIRM	313	-	3 081 475	296	264 677	387 082	553 093	550 324
25 -NON-FIRM	1 684 175	1 545 643	8 168 859	791 608	649 905	516 084	397 115	389 617
26 -TOTAL	1 684 488	1 545 643	11 250 334	791 904	914 582	903 166	950 208	939 941
27 TOTAL -FIRM	744 333	159 451	6 361 802	47 122	617 042	804 135	899 434	836 370
28 -NON-FIRM	2 732 359	3 657 444	16 556 633	1 706 635	1 179 575	1 037 786	1 026 141	979 698
29 -TOTAL	3 416 692	3 816 895	22 918 435	1 753 757	1 796 617	1 841 921	1 925 575	1 816 068
30 TOTAL AVAILABLE	26 617 070	29 093 155	135 264 611	13 569 772	10 796 348	10 349 326	9 195 881	9 240 124

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1985

AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	FEB. 1984		
AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	FEV. 1984		
MW. H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
178 621	95 977	74 016	137 864	141 214	128 648	67 626	176 617	PRODUCTION DES SERVICES	1
272 020	303 350	353 018	349 914	360 650	518 434	425 074	371 718	HYDRAULIQUE	2
470 627	390 525	472 433	456 446	474 540	475 826	431 264	443 150	VAPEUR-CLASSIQUE	3
-	-	3	-	-	10	-	6	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
-	-	3	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	5
921 268	789 852	899 473	944 224	976 404	1 122 918	923 964	991 491	TURBINES A GAZ	6
								TOTAL	6
4 243	2 524	1 622	1 712	1 411	1 374	857	3 417	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
48 610	49 651	61 605	56 080	55 045	59 505	60 370	58 096	HYDRAULIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
52 853	52 175	63 227	57 792	56 456	60 879	61 227	61 513	TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	11
182 864	98 501	75 638	139 576	142 625	130 022	68 483	180 034	PRODUCTION TOTALE	12
320 630	353 001	414 623	405 994	415 695	577 939	485 444	429 814	HYDRAULIQUE	13
470 627	390 525	472 433	456 446	474 540	475 826	431 264	443 150	VAPEUR-CLASSIQUE	14
-	-	3	-	-	10	-	6	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
-	-	3	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	16
974 121	842 027	962 700	1 002 016	1 032 860	1 183 797	985 191	1 053 004	TURBINES A GAZ	17
								TOTAL	17
363 523	376 696	392 127	413 016	462 294	491 685	459 525	390 882	RECEPTIONS	18
70	584	1 292	1 860	475	835	462	235	AUTRES PROVINCES	19
363 593	377 280	393 419	414 876	462 769	492 520	459 987	391 117	ETATS-UNIS	20
								TOTAL	20
12 277	12 529	13 714	10 940	13 042	13 628	9 289	-	LIVRAISONS	21
55 802	46 712	46 941	49 632	51 940	59 171	47 344	51 715	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	22
68 079	59 241	60 655	60 572	64 982	72 793	56 633	51 715	-NON-SOUSCRIT	23
								-TOTAL	23
247 100	203 502	242 213	245 842	256 488	265 631	238 041	249 594	AUX	24
263 891	220 920	201 460	214 393	185 158	196 372	173 357	200 672	ETATS-UNIS	25
510 991	424 422	443 673	460 235	441 646	462 003	411 398	450 266	-SOUSCRIT	26
								-NON-SOUSCRIT	27
259 377	216 031	255 927	256 782	269 530	279 259	247 330	248 594	-TOTAL	28
319 693	267 632	248 401	264 025	237 098	255 543	220 701	252 387	TOTAL	29
579 070	483 663	504 328	520 807	506 628	534 802	468 031	501 981	-SOUSCRIT	27
								-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
758 644	735 644	851 791	896 085	989 001	1 141 515	977 147	942 140	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
6 981 919	7 008 599	8 185 411	9 353 234	10 425 260	12 120 999	10 233 203	8 957 682	PRODUCTION DES SERVICES	1
-4 546	-6 044	-5 362	-4 289	-8 829	-9 474	-5 023	-6 543	HYDRAULIQUE	2
255 760	140 728	165 238	408 857	471 960	471 358	428 646	435 416	VAPEUR-CLASSIQUE	3
10 943	11 923	15 349	17 499	21 762	23 105	19 125	18 835	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
- 268	- 299	- 361	- 447	- 507	- 586	- 187	30	COMBUSTION INTERNE	5
7 243 808	7 154 907	8 360 275	9 774 854	10 909 646	12 605 402	10 674 762	9 405 420	TURBINES A GAZ	6
								TOTAL	6
1 485 163	1 440 075	1 501 075	1 407 694	1 482 600	1 504 903	1 361 820	1 457 149	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
476	1 817	1 587	1 571	1 686	1 750	2 344	2 431	HYDRAULIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
1 485 639	1 441 892	1 502 662	1 409 265	1 484 286	1 506 653	1 364 164	1 459 580	TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	11
8 467 082	8 448 674	9 686 486	10 760 928	11 907 860	13 625 902	11 595 023	10 414 831	PRODUCTION TOTALE	12
-4 070	-4 227	-3 775	-2 718	-7 143	-7 724	-3 681	-4 112	HYDRAULIQUE	13
255 760	140 728	165 238	408 857	471 960	471 358	428 646	435 416	VAPEUR-CLASSIQUE	14
10 943	11 923	15 349	17 499	21 762	23 105	19 125	18 835	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
- 268	- 299	- 361	- 447	- 507	- 586	- 187	30	COMBUSTION INTERNE	16
8 729 447	8 596 799	9 862 937	11 184 119	12 393 932	14 112 055	12 038 926	10 865 000	TURBINES A GAZ	17
								TOTAL	17
2 800 143	2 616 487	3 036 664	3 215 732	3 424 495	3 510 086	3 246 443	3 195 852	RECEPTIONS	18
364	443	636	726	971	1 229	1 311	889	AUTRES PROVINCES	19
2 800 507	2 616 930	3 037 300	3 216 458	3 425 466	3 511 315	3 247 754	3 196 741	ETATS-UNIS	20
								TOTAL	20
252 518	262 730	269 460	218 902	84 066	83 737	75 714	330 845	LIVRAISONS	21
715 777	764 728	737 550	901 980	1 094 049	1 052 935	1 058 866	518 181	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	22
968 295	1 027 458	1 007 010	1 120 882	1 178 115	1 136 672	1 134 580	849 026	-NON-SOUSCRIT	23
								-TOTAL	23
571 563	372 653	381 337	-	137	-	-	83	AUX	24
473 710	509 160	819 220	1 034 620	903 645	831 736	713 907	829 290	ETATS-UNIS	25
1 045 273	881 813	1 200 557	1 034 620	903 782	831 736	713 907	829 373	-SOUSCRIT	26
								-NON-SOUSCRIT	27
824 081	635 383	650 797	218 902	84 203	83 737	75 714	330 928	-TOTAL	28
1 189 487	1 273 888	1 556 770	1 936 600	1 997 694	1 884 671	1 772 773	1 347 471	TOTAL	29
2 013 568	1 909 271	2 207 567	2 155 502	2 081 897	1 968 408	1 848 487	1 678 399	-SOUSCRIT	27
								-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
9 516 386	9 304 458	10 692 670	12 245 075	13 737 501	15 654 962	13 438 193	12 383 342	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984
ONTARIO	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	6 311 192	6 449 180	38 926 733	3 283 744	3 615 184	3 590 719	3 440 051	3 532 259
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 275 215	7 572 225	37 064 869	4 286 753	2 436 281	2 723 106	2 631 420	2 047 354
3 STEAM-NUCLEAR	6 555 301	8 287 991	40 821 228	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652
4 INTERNAL COMBUSTION	-	57	399	39	59	65	15	25
5 GAS TURBINE	1 469	2 033	9 266	452	1 020	976	662	767
6 TOTAL	22 143 222	22 311 486	116 822 495	11 018 870	9 206 065	9 184 708	8 990 468	8 860 057
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	307 191	352 830	1 909 169	162 337	163 498	173 968	164 125	161 373
8 STEAM-CONVENTIONAL	209 534	218 706	1 050 756	106 061	95 013	74 418	70 666	74 536
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	150 461	162 546	831 535	72 714	76 330	65 184	54 624	64 249
11 TOTAL	667 186	734 082	3 791 460	341 112	334 841	313 570	289 415	300 158
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	6 618 383	6 802 010	40 835 902	3 446 081	3 778 682	3 764 687	3 604 176	3 693 632
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 484 749	7 790 931	38 115 625	4 392 814	2 531 294	2 797 524	2 702 086	2 121 890
14 STEAM-NUCLEAR	6 555 301	8 287 991	40 821 228	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652
15 INTERNAL COMBUSTION	-	57	399	39	59	65	15	25
16 GAS TURBINE	151 930	164 579	840 801	73 166	77 350	66 160	55 286	65 016
17 TOTAL	22 810 408	23 045 568	120 613 955	11 359 982	9 540 906	9 498 278	9 279 883	9 160 215
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 168 717	1 528 937	8 301 488	692 501	638 630	706 741	705 447	626 858
19 UNITED STATES	135 495	195 816	912 989	83 066	72 361	44 397	63 893	125 219
20 TOTAL	1 304 212	1 724 753	9 214 477	775 567	710 991	751 138	769 340	752 077
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	58 664	3 884	64 047	368	531	281	320	232
23 -NON-FIRM	58 664	3 884	64 047	368	531	281	320	232
24 UNITED STATES-FIRM	668 749	665 602	4 068 603	347 512	332 010	347 328	336 413	343 126
25 -NON-FIRM	1 448 934	1 414 163	7 301 303	688 687	594 177	671 715	669 088	557 752
26 -TOTAL	2 117 683	2 079 765	11 369 906	1 036 199	926 187	1 019 043	1 005 501	900 878
27 TOTAL	668 749	665 602	4 068 603	347 512	332 010	347 328	336 413	343 126
28 -FIRM	1 507 598	1 418 047	7 365 350	689 055	594 708	671 996	669 408	557 984
29 -TOTAL	2 176 347	2 083 649	11 433 953	1 036 567	926 718	1 019 324	1 005 821	901 110
30 TOTAL AVAILABLE	21 938 273	22 686 672	118 394 479	11 098 982	9 325 179	9 230 092	9 043 402	9 011 182
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 846 320	3 704 187	21 226 145	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057
2 STEAM-CONVENTIONAL	58 378	190 376	149 458	-1 932	1 501	-1 846	-1 667	-2 197
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9 542	11 422	47 160	4 639	3 854	3 636	2 937	3 499
5 GAS TURBINE	1	1	5	-	-	1	1	-
6 TOTAL	3 914 241	3 905 986	21 422 768	1 999 707	1 744 363	1 788 378	1 667 243	1 720 359
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	10 980	11 561	50 780	6 280	5 210	5 820	3 830	4 670
9 INTERNAL COMBUSTION	1 164	564	5 838	601	461	522	407	371
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 144	12 125	56 618	6 881	5 671	6 342	4 237	5 041
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 846 320	3 704 187	21 226 145	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057
13 STEAM-CONVENTIONAL	69 358	201 937	200 238	4 288	6 711	3 974	2 163	2 473
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	10 706	11 986	52 998	5 240	4 315	4 158	3 344	3 870
16 GAS TURBINE	1	1	5	-	-	1	1	-
17 TOTAL	3 926 385	3 918 111	21 479 386	2 006 588	1 750 034	1 794 720	1 671 480	1 725 400
RECEIPTS								
18 PROVINCES	240 915	222 874	1 300 671	131 053	116 000	107 644	97 956	104 085
19 UNITED STATES	5 718	23 575	43 300	314	46	60	3 391	1 763
20 TOTAL	246 633	246 449	1 343 971	131 367	116 046	107 704	101 347	105 848
DELIVERIES								
21 PROVINCES	62 825	31 611	201 957	16 298	13 561	13 829	19 277	10 010
22 -FIRM	440 121	414 653	2 362 760	233 041	198 348	187 204	196 932	179 257
23 -TOTAL	502 946	446 264	2 564 717	249 339	201 909	201 033	216 209	189 267
24 UNITED STATES-FIRM	362	25 568	469 586	149	108	74 518	72 172	74 551
25 -NON-FIRM	694 609	425 544	4 587 362	439 270	527 558	494 799	455 470	535 084
26 -TOTAL	694 971	451 112	5 056 948	439 419	527 666	569 317	527 642	609 635
27 TOTAL	63 187	57 179	671 543	16 447	13 669	88 347	91 449	84 561
28 -FIRM	1 134 730	840 197	6 950 122	672 311	715 906	682 003	652 402	714 341
29 -TOTAL	1 197 917	897 376	7 621 665	688 758	729 575	770 350	743 851	798 902
30 TOTAL AVAILABLE	2 975 101	3 267 184	15 201 692	1 449 197	1 136 505	1 132 074	1 028 976	1 032 346

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1985

AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	FEB. 1984	
AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	FEV. 1984	
MW.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
2 993 041	2 725 536	2 786 305	3 248 913	3 399 789	3 421 292	3 027 888	3 115 303	HYDRAULIQUE 1
2 750 485	2 533 722	2 695 005	3 232 156	2 453 372	4 036 119	3 536 106	4 087 910	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 706 326	3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	3 127 324	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
50	2	54	45	-	52	5	19	COMBUSTION INTERNE 4
957	388	883	458	1 234	1 178	855	415	TURBINES A GAZ 5
9 450 859	8 513 736	9 156 530	9 903 920	10 394 060	11 905 928	10 405 558	10 330 971	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
156 109	135 020	151 534	157 538	176 476	187 584	165 246	152 567	HYDRAULIQUE 7
82 700	68 648	79 099	87 145	102 936	115 054	103 652	100 790	VAPEUR-CLASSIQUE 8
64 812	59 172	73 709	66 035	84 245	89 692	72 854	71 403	COMBUSTION INTERNE 9
303 621	262 840	304 342	310 718	363 657	392 330	341 752	324 760	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 149 150	2 860 556	2 937 839	3 406 451	3 576 265	3 608 876	3 193 134	3 267 870	HYDRAULIQUE 12
2 833 185	2 602 370	2 774 104	3 319 301	2 556 308	4 151 173	3 639 758	4 188 700	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 706 326	3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	3 127 324	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
50	2	54	45	-	52	5	19	COMBUSTION INTERNE 15
65 769	59 560	74 592	66 493	85 479	90 870	73 709	71 818	TURBINES A GAZ 16
9 754 480	8 776 576	9 460 872	10 214 638	10 757 717	12 298 258	10 747 310	10 655 731	TOTAL 17
								RECEPTIONS
697 845	750 579	727 793	800 782	785 195	741 230	787 707	559 647	AUTRES PROVINCES 18
95 327	73 170	60 077	65 921	94 063	107 958	87 858	60 616	ETATS-UNIS 19
793 172	824 149	787 870	866 703	879 258	849 188	875 565	620 263	TOTAL 20
								LIVRAISONS
342	330	461	1 639	879	878	3 006	13 177	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
342	330	461	1 639	879	878	3 006	13 177	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
								AUX
343 842	330 893	348 069	325 517	345 144	349 261	316 341	323 919	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
609 815	479 368	491 410	574 065	516 292	750 091	664 072	695 300	-NON-SOUSCRIT 25
953 657	810 261	839 479	899 582	861 436	1 099 352	980 413	1 019 219	-TOTAL 26
343 842	330 893	348 069	325 517	345 144	349 261	316 341	323 919	TOTAL -SOUSCRIT 27
610 157	479 698	491 871	575 704	517 171	750 969	667 078	708 477	-NON-SOUSCRIT 28
953 999	810 591	839 940	901 221	862 315	1 100 230	983 419	1 032 396	-TOTAL 29
9 593 653	8 790 134	9 408 802	10 180 120	10 774 660	12 047 216	10 639 456	10 243 598	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 842 951	HYDRAULIQUE 1
-2 391	-2 029	3 550	45 178	52 973	91 065	99 311	12 157	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 333	3 727	3 659	3 896	4 438	4 836	6 586	4 580	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 594 164	1 481 919	1 717 999	1 741 356	2 053 039	2 136 995	1 768 991	1 859 688	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
3 620	3 750	2 750	1 380	2 490	5 761	5 800	4 230	HYDRAULIQUE 7
347	412	479	519	555	-	564	557	VAPEUR-CLASSIQUE 8
3 967	4 162	3 229	1 899	3 045	5 761	6 364	4 787	COMBUSTION INTERNE 9
								TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 842 951	HYDRAULIQUE 12
1 229	1 721	6 300	46 558	55 463	96 826	105 111	16 387	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 680	4 139	4 138	4 415	4 993	4 836	7 150	5 137	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 598 131	1 486 081	1 721 228	1 743 255	2 056 084	2 142 756	1 775 355	1 864 475	COMBUSTION INTERNE 15
								TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
								RECEPTIONS
86 157	78 280	119 466	101 745	117 370	125 198	97 676	111 846	AUTRES PROVINCES 18
7 266	8 621	3 241	5 846	7 034	6 198	17 377	754	ETATS-UNIS 19
93 423	86 901	122 707	107 591	124 404	131 356	115 053	112 600	TOTAL 20
								LIVRAISONS
10 896	12 924	12 385	14 446	15 506	16 093	15 518	15 402	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
170 481	185 455	196 182	190 949	194 790	221 946	192 707	192 684	-NON-SOUSCRIT 22
181 377	198 379	208 567	205 395	210 296	238 039	208 225	208 086	-TOTAL 23
74 553	72 151	74 384	13 038	13 600	13 381	12 187	165	AUX
373 001	250 926	340 507	217 369	258 769	288 959	136 585	412 427	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
447 554	323 077	414 891	230 407	272 369	302 340	148 772	412 592	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
85 449	85 075	86 769	27 484	29 106	29 474	27 705	15 567	TOTAL -SOUSCRIT 27
543 482	436 381	536 689	408 318	453 559	510 905	329 292	605 111	-NON-SOUSCRIT 28
628 931	521 456	623 458	435 802	482 665	540 379	356 997	620 678	-TOTAL 29
1 062 623	1 051 526	1 220 477	1 415 044	1 697 823	1 733 773	1 533 411	1 356 397	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUL. 1984
SASKATCHEWAN								
					M.W.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	342 456	281 790	1 693 228	151 494	167 571	141 043	133 755	131 497
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 674 574	1 856 234	9 417 906	833 808	696 363	721 352	650 739	721 532
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 903	1 403	9 120	612	899	734	635	643
5 GAS TURBINE	7 570	18 926	37 405	238	362	1 732	2 329	943
6 TOTAL	2 026 503	2 158 353	11 157 659	986 152	865 195	864 861	787 458	854 615
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 806	2 136	11 387	1 263	916	790	683	596
8 STEAM-CONVENTIONAL	63 791	54 148	355 966	32 868	18 152	29 891	30 062	30 980
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	66 597	66 284	367 353	34 131	19 068	30 681	30 745	31 576
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	345 262	283 926	1 704 615	152 757	168 487	141 833	134 438	132 093
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 738 365	1 920 382	9 773 872	866 676	714 515	751 243	680 801	752 512
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	1 903	1 403	9 120	612	899	734	635	643
16 GAS TURBINE	7 570	18 926	37 405	238	362	1 732	2 329	943
17 TOTAL	2 093 100	2 224 637	11 525 012	1 020 283	884 263	895 542	818 203	886 191
RECEIPTS								
18 PROVINCES	298 995	288 771	1 625 141	148 078	109 231	125 649	153 036	121 630
19 UNITED STATES	15 600	30 300	66 300	17 900	600	3 000	2 500	2 300
20 TOTAL	314 595	319 071	1 691 441	165 978	109 831	128 649	155 536	123 930
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 086	770	3 801	213	224	225	126	85
22 -NON-FIRM	240 728	222 500	1 298 431	130 895	115 971	107 500	97 740	103 956
23 -TOTAL	241 814	223 270	1 302 232	131 108	116 195	107 725	97 866	104 041
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	58 680	-	9 925	12 710	7 115	9 530
25 -NON-FIRM	3 400	6 800	27 220	1 300	575	1 790	2 085	2 270
26 -TOTAL	3 400	6 800	85 900	1 300	10 500	14 500	9 200	11 800
27 TOTAL -FIRM	1 086	770	62 481	213	10 149	12 935	7 241	9 615
28 -NON-FIRM	244 128	229 300	1 325 651	132 195	116 546	109 290	99 825	106 226
29 -TOTAL	245 214	230 070	1 388 132	132 408	126 695	122 225	107 066	115 841
30 TOTAL AVAILABLE	2 162 481	2 313 638	11 828 321	1 053 853	867 399	901 966	866 673	894 280
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	266 632	249 291	1 427 137	99 349	102 547	72 430	124 236	127 081
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 385 111	4 819 879	26 461 780	2 241 445	2 035 731	2 124 063	2 030 135	2 179 697
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 899	13 716	45 298	3 751	3 671	3 524	3 257	3 504
5 GAS TURBINE	79 268	71 544	491 545	46 419	32 792	53 070	44 296	41 170
6 TOTAL	4 738 910	5 154 430	28 425 760	2 390 964	2 174 741	2 253 087	2 201 924	2 351 452
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	263 881	315 992	1 598 219	151 217	129 946	131 299	135 540	147 284
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	183 726	204 096	1 034 891	85 777	83 988	78 984	52 005	97 016
11 TOTAL	447 607	520 088	2 633 110	236 994	213 934	210 283	187 545	244 300
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	266 632	249 291	1 427 137	99 349	102 547	72 430	124 236	127 081
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 648 932	5 135 871	28 059 999	2 392 662	2 165 677	2 255 362	2 165 675	2 326 981
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 899	13 716	45 298	3 751	3 671	3 524	3 257	3 504
16 GAS TURBINE	262 994	275 640	1 526 436	132 196	116 780	132 054	96 301	138 186
17 TOTAL	5 186 517	5 674 518	31 058 870	2 627 958	2 388 675	2 463 370	2 389 469	2 595 752
RECEIPTS								
18 PROVINCES	51 412	53 170	301 879	27 399	24 717	27 328	22 868	12 031
19 UNITED STATES	437	494	2 307	174	188	178	191	181
20 TOTAL	51 849	53 664	304 186	27 573	24 905	27 506	23 059	12 212
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	45 430	45 317	262 427	24 769	22 226	22 392	20 968	14 113
22 -NON-FIRM	-	-	35	-	35	-	-	-
23 -TOTAL	45 430	45 317	262 462	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	45 430	45 317	262 427	24 769	22 226	22 392	20 968	14 113
28 -NON-FIRM	-	-	35	-	35	-	-	-
29 -TOTAL	45 430	45 317	262 462	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113
30 TOTAL AVAILABLE	5 192 936	5 682 865	31 100 594	2 630 762	2 391 319	2 468 484	2 391 560	2 593 851

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1985

AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	FEB. 1984
AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	FEV. 1984

MW.H

SASKATCHEWAN

107 595	107 145	124 698	137 889	148 085	146 680	135 110	151 581	PRODUCTION DES SERVICES	1
730 299	678 889	830 057	887 681	992 612	991 120	865 114	781 204	HYDRAULIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
641	600	755	845	853	592	811	1 069	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
11 482	2 513	621	5 430	4 185	3 543	15 383	508	COMBUSTION INTERNE	4
850 017	789 147	956 131	1 031 845	1 145 735	1 141 935	1 016 418	934 362	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
602	704	848	1 019	1 160	1 131	1 005	1 296	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
32 149	27 476	33 761	29 822	27 014	32 105	32 043	31 295	HYDRAULIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
32 751	28 180	34 609	30 841	28 174	33 236	33 048	32 591	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
108 197	107 849	125 546	138 908	149 245	147 811	136 115	152 877	PRODUCTION TOTALE	12
762 448	706 365	863 818	917 503	1 019 626	1 023 225	897 157	812 499	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
641	600	755	845	853	592	811	1 069	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
11 482	2 513	621	5 430	4 185	3 543	15 383	508	COMBUSTION INTERNE	15
882 768	817 327	990 740	1 062 686	1 173 909	1 175 171	1 049 466	966 953	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
123 806	125 889	122 685	138 176	157 956	161 373	127 398	126 852	RECEPTIONS	18
3 400	4 700	3 900	8 700	3 700	10 000	20 300	6 700	AUTRES PROVINCES	19
127 206	130 589	126 585	146 876	161 666	171 373	147 698	133 552	ETATS-UNIS	20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
130	277	294	528	613	524	246	557	LIVRAISONS	21
85 970	78 194	119 293	101 284	116 900	124 982	97 518	111 688	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	22
86 100	78 471	119 587	101 812	117 513	125 506	97 764	112 245	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
9 800	5 500	4 100	-	-	-	-	-	AUX	24
3 600	2 900	3 300	2 800	3 200	3 900	2 900	1 700	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	25
13 400	8 400	7 400	2 800	3 200	3 900	2 900	1 700	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
9 930	5 777	4 394	528	613	524	246	557	TOTAL	27
89 570	81 094	122 593	104 084	120 100	128 882	100 418	113 388	-SOUSCRIT	27
99 500	86 871	126 987	104 612	120 713	129 406	100 664	113 945	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
910 474	861 045	990 338	1 104 950	1 214 862	1 217 138	1 096 500	986 560	TOTAL DISPONIBLE	30

ALBERTA

134 450	112 153	121 756	130 663	135 840	124 268	125 023	125 685	PRODUCTION DES SERVICES	1
2 143 707	2 069 093	2 311 373	2 392 321	2 549 104	2 510 953	2 308 926	2 051 201	HYDRAULIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 841	3 273	3 479	4 167	4 932	4 699	9 017	3 734	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
64 833	24 531	32 028	35 850	37 288	37 269	34 275	42 089	COMBUSTION INTERNE	4
2 346 831	2 209 050	2 468 636	2 563 001	2 727 164	2 677 189	2 477 241	2 222 709	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
124 318	98 702	131 395	124 380	160 257	164 584	151 408	129 274	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
92 416	91 444	85 722	94 566	89 247	104 835	99 261	85 235	VAPEUR-CLASSIQUE	8
216 734	190 146	217 117	218 946	249 504	269 419	250 669	214 509	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
134 450	112 153	121 756	130 663	135 840	124 268	125 023	125 685	PRODUCTION TOTALE	12
2 268 025	2 167 795	2 442 768	2 516 701	2 709 361	2 675 537	2 460 334	2 180 475	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 841	3 273	3 479	4 167	4 932	4 699	9 017	3 734	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
157 249	115 975	117 750	130 416	126 535	142 104	133 536	127 324	COMBUSTION INTERNE	15
2 563 565	2 399 196	2 685 753	2 781 947	2 976 668	2 946 608	2 727 910	2 437 218	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
19 270	24 398	26 084	40 352	26 020	27 228	25 942	25 742	RECEPTIONS	18
195	164	167	231	201	272	222	186	AUTRES PROVINCES	19
19 465	24 562	26 251	40 583	26 221	27 500	26 164	25 928	ETATS-UNIS	20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	23 786	LIVRAISONS	21
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	22
20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	23 786	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	24
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	23 786	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	23 786	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
2 562 746	2 401 586	2 688 090	2 798 416	2 980 844	2 951 050	2 731 815	2 439 360	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984
BRITISH COLUMBIA								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	6 510 438	7 275 694	41 076 087	2 661 010	2 813 356	3 055 850	2 771 563	3 090 291
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 743	-82	5 045	- 113	- 143	- 160	2 134	-63
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	26 927	27 397	143 069	13 369	11 840	10 991	10 089	9 660
5 GAS TURBINE	-3 915	- 208	-17 697	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121
6 TOTAL	6 537 193	7 302 801	41 206 504	2 671 026	2 822 538	3 063 858	2 781 296	3 097 767
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 564 881	1 437 334	9 167 052	767 811	744 221	765 568	689 360	746 052
8 STEAM-CONVENTIONAL	241 485	401 798	1 933 802	8 627	112 541	168 737	183 544	204 042
9 INTERNAL COMBUSTION	8 329	13 489	61 444	4 638	5 316	5 552	5 535	2 952
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 814 695	1 852 621	11 162 298	781 076	862 078	939 857	878 439	953 046
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 075 319	8 713 028	50 243 139	3 428 821	3 557 577	3 821 418	3 460 923	3 836 343
13 STEAM-CONVENTIONAL	245 228	401 716	1 938 847	8 514	112 398	168 577	185 678	203 979
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	35 256	40 886	204 513	18 007	17 156	16 543	15 624	12 612
16 GAS TURBINE	-3 915	- 208	-17 697	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121
17 TOTAL	8 351 888	9 155 422	52 368 802	3 452 102	3 684 616	4 003 715	3 659 735	4 050 813
RECEIPTS								
18 PROVINCES	45 430	45 317	262 462	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113
19 UNITED STATES	214 461	140 287	1 293 629	125 668	183 268	181 688	214 171	121 100
20 TOTAL	259 891	185 604	1 556 091	150 437	205 529	204 080	235 139	135 213
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 110	1 251	7 304	457	454	454	443	847
22 -NON-FIRM	48 216	51 149	290 740	26 729	24 039	26 649	22 299	11 099
23 -TOTAL	50 326	52 400	298 044	27 186	24 493	27 103	22 742	11 946
24 UNITED STATES-FIRM	3 044	3 464	422 693	1 165	1 140	953	791	51 274
25 -NON-FIRM	795 707	584 828	7 592 441	234 685	293 892	323 397	209 287	794 345
26 -TOTAL	798 751	588 292	8 015 134	235 850	295 032	324 350	210 078	845 619
27 TOTAL -FIRM	5 154	4 715	429 997	1 622	1 594	1 407	1 234	52 121
28 -NON-FIRM	843 923	635 977	7 883 181	261 414	317 931	350 046	231 586	805 444
29 -TOTAL	849 077	640 692	8 313 178	263 036	319 525	351 453	232 820	857 565
30 TOTAL AVAILABLE	7 762 702	8 700 334	45 611 715	3 339 503	3 570 620	3 856 342	3 662 054	3 328 461
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	47 995	45 753	232 659	18 492	18 239	17 381	15 263	15 105
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 246	4 395	22 790	1 812	1 676	1 610	1 751	1 698
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	52 241	50 148	255 449	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	47 995	45 753	232 659	18 492	18 239	17 381	15 263	15 105
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 246	4 395	22 790	1 812	1 676	1 610	1 751	1 698
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	52 241	50 148	255 449	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	52 241	50 148	255 449	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1985

AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	FEB. 1984	
AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	FEV. 1984	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
4 233 957	3 605 974	4 058 220	3 902 334	4 373 094	3 816 173	3 459 521	2 783 859	HYDRAULIQUE 1
-77	-50	-69	-102	-55	-44	-38	-180	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
9 764	10 851	11 967	13 150	14 461	13 935	13 462	12 796	COMBUSTION INTERNE 4
-57	-120	-154	-123	-139	-99	-109	-1 774	TURBINES A GAZ 5
4 243 587	3 616 655	4 069 964	3 915 259	4 387 361	3 829 965	3 472 836	2 794 701	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
728 004	734 162	834 194	819 290	773 509	777 332	660 002	751 917	HYDRAULIQUE 7
200 552	175 558	222 431	216 662	199 623	201 549	200 249	34 403	VAPEUR-CLASSIQUE 8
4 853	6 034	5 724	6 119	6 392	6 580	6 909	3 777	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
933 409	915 754	1 062 349	1 042 071	979 524	985 461	867 160	790 097	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 961 961	4 340 136	4 892 414	4 721 624	5 146 603	4 593 505	4 119 523	3 535 776	HYDRAULIQUE 12
200 475	175 508	222 362	216 560	199 568	201 505	200 211	34 223	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
14 617	16 885	17 691	19 269	20 853	20 515	20 371	16 573	COMBUSTION INTERNE 15
-57	-120	-154	-123	-139	-99	-109	-1 774	TURBINES A GAZ 16
5 176 996	4 532 409	5 132 313	4 957 330	5 366 885	4 815 426	4 339 996	3 584 798	TOTAL 17
								RECEPTIONS
20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	23 786	AUTRES PROVINCES 18
19 810	15 128	71 845	108 862	37 628	81 718	58 569	117 501	ETATS-UNIS 19
40 094	37 300	95 759	132 976	59 673	104 776	80 828	141 287	TOTAL 20
								LIVRAISONS
416	416	367	670	670	523	728	951	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
18 724	23 705	25 423	39 154	24 703	26 181	24 968	24 234	-NON-SOUSCRIT 22
19 140	24 121	25 790	39 824	25 373	26 704	25 696	25 185	-TOTAL 23
								AUX
927	352 400	7 856	1 331	1 812	2 026	1 438	1 293	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
1 551 996	870 613	1 116 782	647 495	754 242	299 854	284 974	289 047	-NON-SOUSCRIT 25
1 552 923	1 223 013	1 124 638	648 826	756 054	301 880	286 412	290 340	-TOTAL 26
								TOTAL -SOUSCRIT 27
1 343	352 816	8 223	2 001	2 482	2 549	2 166	2 244	-NON-SOUSCRIT 28
1 570 720	894 318	1 142 205	686 649	778 945	326 035	309 942	313 281	-TOTAL 29
1 572 063	1 247 134	1 150 428	688 650	781 427	328 584	312 108	315 525	
3 645 027	3 322 575	4 077 644	4 401 656	4 645 131	4 591 618	4 108 716	3 410 560	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
15 291	16 439	20 071	23 063	25 320	22 915	22 838	20 642	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 849	1 876	1 870	2 016	2 386	2 272	2 123	2 065	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	22 707	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
15 291	16 439	20 071	23 063	25 320	22 915	22 838	20 642	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 849	1 876	1 870	2 016	2 386	2 272	2 123	2 065	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	22 707	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	22 707	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984
NORTHWEST TERRITORIES								
				MW.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	52 982	52 082	291 116	26 373	23 855	22 935	22 386	21 769
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	33 109	38 140	173 903	15 617	13 023	12 531	10 701	11 079
5 GAS TURBINE	729	-	780	51	-	-	-	-
6 TOTAL	86 820	90 222	465 799	42 041	36 878	35 466	33 087	32 848
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 046	4 455	26 004	2 083	1 991	2 118	2 030	2 040
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	8	123	4	8	11	2	20
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 046	4 463	26 127	2 087	1 999	2 129	2 032	2 060
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	57 028	56 537	317 120	28 456	25 846	25 053	24 416	23 809
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	33 109	38 148	174 026	15 621	13 031	12 542	10 703	11 099
16 GAS TURBINE	729	-	780	51	-	-	-	-
17 TOTAL	90 866	94 685	491 926	44 128	38 877	37 595	35 119	34 908
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	90 866	94 685	491 926	44 128	38 877	37 595	35 119	34 908

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1985

AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	FEB. 1984	
ADUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 19Y	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	FEV. 1984	
MW. H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
21 160	22 071	25 521	25 828	26 236	27 286	24 796	25 640	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
13 078	13 265	15 061	16 965	19 474	19 607	18 533	15 886	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	391	COMBUSTION INTERNE 4
34 238	35 336	40 582	42 793	45 710	46 893	43 329	41 917	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 346	2 298	2 426	2 278	2 348	2 346	2 109	1 958	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
16	24	10	28	-	4	4	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 362	2 322	2 436	2 306	2 348	2 350	2 113	1 958	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
23 506	24 369	27 947	28 106	28 584	29 632	26 905	27 598	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
13 094	13 289	15 071	16 993	19 474	19 611	18 537	15 886	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	391	COMBUSTION INTERNE 15
36 600	37 658	43 018	45 099	48 058	49 243	45 442	43 875	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
36 600	37 658	43 018	45 099	48 058	49 243	45 442	43 875	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics



March 1985

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114

1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114

1(613)990-8115

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

March 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

February 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Février 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984
CANADA	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	68 164 690	73 305 683	253 673 195	20 533 632	20 660 418	18 905 621	18 900 052	19 719 577
2 STEAM-CONVENTIONAL	25 850 165	24 680 522	83 165 706	5 913 534	6 319 911	5 745 358	5 393 199	6 365 311
3 STEAM-NUCLEAR	12 713 874	15 481 896	49 254 708	3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713
4 INTERNAL COMBUSTION	183 180	201 073	635 119	51 930	47 937	42 457	41 124	43 611
5 GAS TURBINE	128 002	126 469	514 678	32 492	52 880	44 153	39 630	76 037
6 TOTAL	107 039 911	113 795 743	387 243 407	30 284 442	30 088 106	28 155 569	28 433 221	30 637 249
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 539 924	7 237 410	29 696 945	2 463 982	2 553 516	2 404 624	2 514 157	2 420 931
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 349 850	1 765 636	5 978 698	448 357	494 250	499 456	533 754	523 944
9 INTERNAL COMBUSTION	14 736	22 286	67 405	5 785	6 085	5 944	3 343	5 216
10 GAS TURBINE	492 678	535 687	1 866 426	160 318	144 168	106 629	161 265	157 228
11 TOTAL	9 397 188	9 561 019	37 609 474	3 078 442	3 198 019	3 016 653	3 212 519	3 107 319
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	75 704 614	80 543 093	283 370 141	22 997 614	23 213 934	21 310 245	21 414 209	22 140 508
13 STEAM-CONVENTIONAL	27 200 015	26 446 158	89 144 404	6 361 891	6 814 161	6 244 814	5 926 953	6 889 255
14 STEAM-NUCLEAR	12 713 874	15 481 896	49 254 708	3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713
15 INTERNAL COMBUSTION	197 816	223 359	702 524	57 715	54 022	48 401	44 467	48 827
16 GAS TURBINE	620 680	662 156	2 381 104	132 810	197 048	150 782	200 895	233 265
17 TOTAL	116 437 099	123 356 762	424 852 881	33 362 884	33 286 125	31 172 222	31 645 740	33 744 568
RECEIPTS								
18 PROVINCES	603 305	549 155	2 343 499	260 550	232 943	287 029	253 054	126 432
19 UNITED STATES	603 305	549 155	2 343 499	260 550	232 943	287 029	253 054	126 432
20 TOTAL	603 305	549 155	2 343 499	260 550	232 943	287 029	253 054	126 432
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 NON-FIRM
23 TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	1 812 766	2 196 981	10 918 405	795 399	967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785
25 NON-FIRM	7 426 434	7 104 207	30 517 106	2 334 796	2 338 394	1 983 418	2 539 437	3 276 013
26 TOTAL	9 239 200	9 301 188	41 435 511	3 130 195	3 305 607	3 206 435	3 813 695	4 523 798
27 TOTAL	1 812 766	2 196 981	10 918 405	795 399	967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785
28 NON-FIRM	7 426 434	7 104 207	30 517 106	2 334 796	2 338 394	1 983 418	2 539 437	3 276 013
29 TOTAL	9 239 200	9 301 188	41 435 511	3 130 195	3 305 607	3 206 435	3 813 695	4 523 798
30 TOTAL AVAILABLE	107 801 204	114 604 729	385 760 869	30 493 239	30 213 461	28 252 816	28 085 099	29 347 202
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 493 513	11 975 338	44 285 767	3 598 132	3 386 161	3 232 646	3 196 472	3 406 530
2 STEAM-CONVENTIONAL	296 199	734 740	765 062	79 282	36 328	- 623	- 512	- 470
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	74	48	713	202	-	20	118	22
5 GAS TURBINE	397	124	-3 093	1 168	154	- 505	-1 157	-1 119
6 TOTAL	12 790 183	12 710 250	45 048 449	3 678 784	3 422 643	3 231 538	3 194 921	3 404 963
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	117 438	84 546	467 693	36 362	38 464	37 697	41 995	41 126
8 STEAM-CONVENTIONAL	9 799	8 509	18 168	2 351	1 373	1 141	-	277
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	127 237	93 055	485 861	38 713	39 837	38 838	41 995	41 403
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	12 610 951	12 059 884	44 753 460	3 634 494	3 424 625	3 270 343	3 238 467	3 447 656
13 STEAM-CONVENTIONAL	305 998	743 249	783 230	81 633	37 701	518	- 512	- 193
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	74	48	713	202	-	20	118	22
16 GAS TURBINE	397	124	-3 093	1 168	154	- 505	-1 157	-1 119
17 TOTAL	12 917 420	12 803 305	45 534 310	3 717 497	3 462 480	3 270 376	3 236 916	3 446 366
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	10 199 297	10 028 739	36 043 494	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988
22 NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 TOTAL	10 199 297	10 028 739	36 043 494	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	10 199 297	10 028 739	36 043 494	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988
28 NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 TOTAL	10 199 297	10 028 739	36 043 494	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988
30 TOTAL AVAILABLE	2 718 123	2 774 566	9 490 816	834 592	759 896	692 862	647 003	646 378

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1985

SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	MAR. 1984		
SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	MARS 1984		
MW.H								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
18 482 936	20 887 181	22 598 023	24 821 066	26 092 398	22 701 760	24 511 525	22 675 159	HYDRAULIQUE	1
6 019 753	6 741 958	7 597 492	7 219 025	9 062 916	8 089 477	7 528 129	8 317 043	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 785 341	4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 326 625	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
45 805	52 208	58 688	68 379	69 120	69 692	62 261	59 333	COMBUSTION INTERNE	4
25 630	32 505	41 170	42 179	41 321	50 706	34 442	43 287	TURBINES A GAZ	5
28 359 265	32 025 806	34 583 024	37 636 814	40 660 226	35 612 249	37 523 268	35 421 447	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 350 440	2 535 652	2 434 061	2 479 658	2 513 687	2 218 119	2 505 604	2 557 864	HYDRAULIQUE	7
448 743	564 278	544 624	571 442	611 506	590 398	563 732	391 237	VAPEUR-CLASSIQUE	8
6 470	6 213	6 666	6 947	6 584	7 477	8 225	5 243	COMBUSTION INTERNE	9
150 616	159 431	160 601	173 492	194 527	172 115	169 045	158 491	TURBINES A GAZ	10
2 956 269	3 265 574	3 145 952	3 231 539	3 326 304	2 988 109	3 246 066	3 112 835	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
20 833 376	23 422 833	25 032 084	27 300 724	28 606 085	24 919 879	27 017 129	25 233 023	HYDRAULIQUE	12
6 468 496	7 306 236	8 142 116	7 790 467	9 674 422	8 679 875	8 091 861	8 708 280	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 785 341	4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 326 625	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
52 075	58 421	65 354	75 326	75 704	77 189	70 486	64 576	COMBUSTION INTERNE	15
176 246	191 936	201 771	215 671	235 848	222 821	203 487	201 778	TURBINES A GAZ	16
31 315 534	35 291 380	37 728 976	40 868 353	43 986 530	38 600 358	40 769 874	38 534 282	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
102 810	141 158	192 146	144 072	208 210	186 099	154 846	228 912	AUTRES PROVINCES	18
102 810	141 158	192 146	144 072	208 210	186 099	154 846	228 912	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
...	-NON-SOUSCRIT	22
...	-TOTAL	23
								AUX	
1 337 099	1 057 959	585 728	617 181	630 299	568 007	998 675	610 319	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 364 819	-NON-SOUSCRIT	25
3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	2 975 138	-TOTAL	26
								TOTAL	
1 337 099	1 057 959	585 728	617 181	630 299	568 007	998 675	610 319	-SOUSCRIT	27
2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 364 819	-NON-SOUSCRIT	28
3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	2 975 138	-TOTAL	29
27 747 358	31 401 900	34 644 652	37 773 938	41 193 529	36 242 655	37 168 545	35 788 056	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 242 792	3 724 214	3 899 460	4 105 847	4 178 836	3 876 700	3 919 802	4 183 753	HYDRAULIQUE	1
- 495	35 020	123 656	196 677	265 621	202 087	267 032	51 618	VAPEUR-CLASSIQUE	2
88	11	105	73	12	30	6	29	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-1 405	- 728	-15	117	- 109	329	-96	-38	COMBUSTION INTERNE	4
3 240 980	3 758 517	4 023 206	4 302 714	4 444 360	4 079 146	4 186 744	4 235 362	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
32 461	40 873	41 649	39 628	36 493	25 285	22 768	41 710	HYDRAULIQUE	7
650	1 264	215	1 098	2 363	2 923	3 223	2 351	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
33 111	42 137	41 864	40 726	38 856	28 208	25 991	44 061	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 275 253	3 765 087	3 941 109	4 145 475	4 215 329	3 901 985	3 942 570	4 225 463	HYDRAULIQUE	12
155	36 284	123 871	197 775	267 984	205 010	270 255	53 969	VAPEUR-CLASSIQUE	13
88	11	105	73	12	30	6	29	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-1 405	- 728	-15	117	- 109	329	-96	-38	COMBUSTION INTERNE	15
3 274 091	3 800 654	4 065 070	4 343 440	4 483 216	4 107 354	4 212 735	4 279 423	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	3 386 920	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	3 386 920	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	3 386 920	-SOUSCRIT	27
2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	3 386 920	-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
657 848	764 278	850 516	919 320	973 792	863 759	937 015	892 503	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOÛT 1984
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	397	- 759	1 428	- 318	173	1 564	418	-89
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	49	-	313	57	-	104	13	90
5 GAS TURBINE	-99	-60	275	-41	13	125	34	117
6 TOTAL	347	- 819	2 016	- 302	186	1 793	465	118
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	397	- 759	1 428	- 318	173	1 564	418	-89
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	49	-	313	57	-	104	13	90
16 GAS TURBINE	-99	-60	275	-41	13	125	34	117
17 TOTAL	347	- 819	2 016	- 302	186	1 793	465	118
RECEIPTS								
18 PROVINCES	129 087	146 955	539 281	43 056	43 755	39 565	45 584	48 585
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	129 087	146 955	539 281	43 056	43 755	39 565	45 584	48 585
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	129 434	146 136	541 297	42 754	43 941	41 358	46 049	48 703
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	344 682	213 476	992 814	106 917	121 721	82 245	70 002	53 791
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 618 889	1 936 696	5 874 281	475 062	454 726	349 205	343 128	476 373
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	- 259	449	185	-39	30	-27	263	92
6 TOTAL	1 963 312	2 150 621	6 867 280	581 940	576 477	431 423	413 393	530 256
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 671	7 121	38 207	3 549	3 555	2 915	3 496	3 338
8 STEAM-CONVENTIONAL	59 347	90 210	316 681	34 626	29 136	29 085	31 706	31 242
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	69 018	97 331	354 888	38 175	32 691	32 000	35 202	34 580
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	354 353	220 597	1 031 021	110 466	125 276	85 160	73 498	57 129
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 678 236	2 026 906	6 190 962	509 688	483 862	378 290	374 834	507 615
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	- 259	449	185	-39	30	-27	263	92
17 TOTAL	2 032 330	2 247 952	7 222 168	620 115	609 168	463 423	448 595	564 836
RECEIPTS								
18 PROVINCES	46 357	41 792	301 275	6 160	19 048	72 318	82 097	19 494
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	46 357	41 792	301 275	6 160	19 048	72 318	82 097	19 494
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	69 121	85 262	281 667	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502
23 -NON-FIRM	69 121	85 262	281 667	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	69 121	85 262	281 667	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502
29 -NON-FIRM	69 121	85 262	281 667	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502
30 TOTAL AVAILABLE	2 009 566	2 204 482	7 241 776	606 935	584 081	525 827	524 533	548 828

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1985

SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	MAR. 1984		
SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	MARS 1984		
MW.H									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-		PRODUCTION DES SERVICES
- 254	- 202	78	- 339	- 182	- 382	- 195	1 140		HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	49		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-23	-14	64	99	-52	-15	7	4		COMBUSTION INTERNE 4
- 277	- 216	142	- 240	- 234	- 397	- 188	1 193		TURBINES A GAZ 5
									TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
									TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-		PRODUCTION TOTALE
- 254	- 202	78	- 339	- 182	- 382	- 195	1 140		HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	49		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-23	-14	64	99	-52	-15	7	4		COMBUSTION INTERNE 15
- 277	- 216	142	- 240	- 234	- 397	- 188	1 193		TURBINES A GAZ 16
									TOTAL 17
44 552	46 546	47 132	51 419	51 186	46 542	49 227	45 631		RECEPTIONS
44 552	46 546	47 132	51 419	51 186	46 542	49 227	45 631		AUTRES PROVINCES 18
									ETATS-UNIS 19
									TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT 22
									-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT 25
									-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT 28
									-TOTAL 29
44 275	46 330	47 274	51 179	50 952	46 145	49 039	46 824		TOTAL DISPONIBLE 30
NOUVELLE-ECOSSE									
66 031	56 179	46 493	44 753	64 208	65 961	83 307	111 038		PRODUCTION DES SERVICES
443 571	519 568	570 899	622 860	659 304	659 304	618 088	554 892		HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
43	227	-47	-98	176	175	98	-48		COMBUSTION INTERNE 4
509 645	575 974	617 345	667 515	723 688	725 440	701 493	665 882		TURBINES A GAZ 5
									TOTAL 6
3 196	3 080	2 881	2 526	2 524	1 795	2 802	3 405		PRODUCTION INDUSTRIEL
22 491	30 386	27 369	21 293	28 695	30 109	31 406	21 169		HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE 9
25 687	33 466	30 250	23 819	31 219	31 904	34 208	24 574		TURBINES A GAZ 10
									TOTAL 11
69 227	59 259	49 374	47 279	66 732	67 756	86 109	114 443		PRODUCTION TOTALE
466 062	549 954	598 268	644 153	687 999	689 413	649 494	576 061		HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
43	227	-47	-98	176	175	98	-48		COMBUSTION INTERNE 15
535 332	609 440	647 595	691 334	754 907	757 344	735 701	690 456		TURBINES A GAZ 16
									TOTAL 17
14 689	14 109	13 440	13 563	21 613	10 091	10 088	11 559		RECEPTIONS
14 689	14 109	13 440	13 563	21 613	10 091	10 088	11 559		AUTRES PROVINCES 18
									ETATS-UNIS 19
									TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	27 311		AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	27 311		-NON-SOUSCRIT 22
									-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT 25
									-TOTAL 26
27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	27 311		TOTAL -SOUSCRIT 27
27 727	27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	27 311		-NON-SOUSCRIT 28
									-TOTAL 29
522 294	596 521	635 338	687 853	756 943	735 610	711 929	674 704		TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	569 254	305 047	3 037 286	473 509	546 139	426 087	394 605	178 621
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 201 141	1 301 840	3 495 170	194 894	266 386	86 004	107 793	272 020
3 STEAM-NUCLEAR	1 388 193	1 384 327	5 011 393	285 533	141 418	457 829	473 849	470 627
4 INTERNAL COMBUSTION	31	17	42	-	-	4	4	-
5 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	-
6 TOTAL	3 158 619	2 991 231	11 543 894	953 936	953 943	969 924	976 251	921 268
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	11 743	3 346	55 820	7 075	8 418	8 859	8 213	4 243
8 STEAM-CONVENTIONAL	177 628	182 077	631 813	48 446	51 783	43 533	39 432	48 610
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	189 371	185 423	687 633	55 521	60 201	52 392	47 645	52 853
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	580 997	308 393	3 093 106	480 584	554 557	434 946	402 818	182 864
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 378 769	1 483 917	4 126 983	243 340	318 169	129 537	147 225	320 630
14 STEAM-NUCLEAR	1 388 193	1 384 327	5 011 393	285 533	141 418	457 829	473 849	470 627
15 INTERNAL COMBUSTION	31	17	42	-	-	4	4	-
16 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	-
17 TOTAL	3 347 930	3 176 654	12 231 527	1 009 457	1 014 144	1 022 316	1 023 896	974 121
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 207 172	1 457 867	4 587 856	355 423	351 533	343 007	323 065	363 523
19 UNITED STATES	1 587	1 914	16 855	3 360	3 050	2 456	2 121	70
20 TOTAL	1 208 759	1 459 781	4 604 711	358 783	354 583	345 463	325 186	363 593
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	21 964	33 301	131 302	6 210	13 573	12 719	14 334	12 277
22 -NON-FIRM	153 640	155 446	709 454	43 006	49 250	99 164	113 367	55 802
23 -TOTAL	175 604	188 747	840 756	49 216	62 823	111 883	127 701	68 079
24 UNITED STATES -FIRM	791 176	755 555	2 817 368	187 539	144 622	253 433	245 453	247 100
25 -NON-FIRM	644 059	547 981	2 839 921	268 689	330 609	250 373	260 369	263 891
26 -TOTAL	1 435 235	1 303 536	5 657 289	456 228	475 231	503 806	505 822	510 991
27 TOTAL	813 140	788 856	2 948 670	193 749	158 195	266 152	259 787	259 377
28 -FIRM	797 699	703 427	3 549 375	311 695	379 859	349 537	373 736	319 693
29 -NON-FIRM	1 610 839	1 432 283	6 498 045	505 444	538 054	615 689	633 523	579 070
30 TOTAL AVAILABLE	2 945 910	3 144 152	10 338 193	862 796	830 673	752 090	715 559	758 644
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	29 141 704	32 724 515	100 484 224	7 875 314	7 919 452	6 991 417	6 601 914	6 981 919
2 STEAM-CONVENTIONAL	-23 383	-22 676	-69 293	-5 119	-4 217	-3 553	-3 951	-4 546
3 STEAM-NUCLEAR	1 322 498	1 373 265	3 422 087	313 800	-4 300	41 831	305 715	255 760
4 INTERNAL COMBUSTION	59 516	62 206	192 312	16 649	14 846	12 944	10 881	10 943
5 GAS TURBINE	-1 079	-1 677	-3 956	-255	-273	-238	-269	-268
6 TOTAL	30 499 256	34 135 633	104 025 334	8 200 389	7 925 508	7 042 401	6 914 290	7 243 808
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 588 654	4 426 634	18 021 613	1 506 370	1 560 635	1 498 955	1 550 392	1 485 163
8 STEAM-CONVENTIONAL	8 352	6 113	22 513	2 072	1 793	2 055	1 104	476
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 597 006	4 432 747	18 044 126	1 508 442	1 562 428	1 501 010	1 551 496	1 485 639
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	33 730 358	37 151 149	118 505 837	9 381 684	9 480 087	8 490 372	8 152 306	8 467 082
13 STEAM-CONVENTIONAL	-15 031	-16 563	-46 780	-3 047	-2 424	-1 498	-2 847	-4 070
14 STEAM-NUCLEAR	1 322 498	1 373 265	3 422 087	313 800	-4 300	41 831	305 715	255 760
15 INTERNAL COMBUSTION	59 516	62 206	192 312	16 649	14 846	12 944	10 881	10 943
16 GAS TURBINE	-1 079	-1 677	-3 956	-255	-273	-238	-269	-268
17 TOTAL	35 096 262	38 568 380	122 069 460	9 708 831	9 487 936	8 543 411	8 465 786	8 729 447
RECEIPTS								
18 PROVINCES	10 258 144	10 032 734	36 105 467	2 883 407	2 702 741	2 577 618	2 590 036	2 800 143
19 UNITED STATES	2 885	2 540	8 119	727	570	427	370	364
20 TOTAL	10 261 029	10 035 274	36 113 586	2 884 134	2 703 311	2 578 045	2 590 406	2 800 507
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	790 846	243 424	3 280 327	352 365	417 053	346 341	286 046	252 518
22 -NON-FIRM	1 903 211	3 135 995	8 387 774	529 670	521 702	629 026	590 081	715 777
23 -TOTAL	2 694 057	3 379 419	11 668 101	882 035	938 755	975 367	876 127	968 295
24 UNITED STATES -FIRM	609	478	3 081 475	264 677	387 082	553 093	550 324	571 563
25 -NON-FIRM	2 475 783	2 358 900	8 168 859	649 905	516 084	397 115	389 617	473 710
26 -TOTAL	2 476 392	2 359 378	11 250 334	914 582	903 166	950 208	939 941	1 045 273
27 TOTAL	791 455	243 902	6 361 802	617 042	804 135	899 434	836 370	824 081
28 -FIRM	4 378 994	5 494 895	16 556 633	1 179 575	1 037 786	1 026 141	979 698	1 189 487
29 -NON-FIRM	5 170 449	5 738 797	22 918 435	1 796 617	1 841 921	1 925 575	1 816 068	2 013 568
30 TOTAL AVAILABLE	40 186 842	42 864 857	135 264 611	10 796 348	10 349 326	9 195 881	9 240 124	9 516 386

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1985

SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	MAR. 1984		
SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	MARS 1984		
MW.H									
									NOUVEAU-BRUNSWICK
									PRODUCTION DES SERVICES
95 977	74 016	137 864	141 214	128 648	67 626	108 773	201 305		HYDRAULIQUE 1
303 350	353 018	349 914	360 650	518 434	425 074	358 332	357 980		VAPEUR-CLASSIQUE 2
390 525	472 433	456 446	474 540	475 826	431 264	477 237	473 703		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	3	-	-	10	-	7	19		COMBUSTION INTERNE 4
-	3	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 5
789 852	899 473	944 224	976 404	1 122 918	923 964	944 349	1 033 007		TOTAL 6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
2 524	1 622	1 712	1 411	1 374	857	1 115	4 045		HYDRAULIQUE 7
49 651	61 605	56 080	55 045	59 505	60 370	62 202	59 653		VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
52 175	63 227	57 792	56 456	60 879	61 227	63 317	63 698		TOTAL 11
									PRODUCTION TOTALE
98 501	75 638	139 576	142 625	130 022	68 483	109 888	205 350		HYDRAULIQUE 12
353 001	414 623	405 994	415 695	577 939	485 444	420 534	417 633		VAPEUR-CLASSIQUE 13
390 525	472 433	456 446	474 540	475 826	431 264	477 237	473 703		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	3	-	-	10	-	7	19		COMBUSTION INTERNE 15
-	3	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 16
842 027	962 700	1 002 016	1 032 860	1 183 797	985 191	1 007 666	1 096 705		TOTAL 17
									RECEPTIONS
376 696	392 127	413 016	462 294	491 685	459 525	506 657	397 924		AUTRES PROVINCES 18
584	1 292	1 860	475	835	462	617	711		ETATS-UNIS 19
377 280	393 419	414 876	462 769	492 520	459 987	507 274	398 635		TOTAL 20
									LIVRAISONS
12 529	13 714	10 940	13 042	13 628	9 289	10 384	9 076		AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
46 712	46 941	49 632	51 940	59 171	47 344	48 931	48 274		-NON-SOUSCRIT 22
59 241	60 655	60 572	64 982	72 799	56 633	59 315	57 350		-TOTAL 23
									AUX
203 502	242 213	245 842	256 488	265 631	238 041	251 883	261 197		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
220 920	201 460	214 393	185 158	196 372	173 357	178 252	209 269		-NON-SOUSCRIT 25
424 422	443 673	460 235	441 646	462 003	411 398	430 135	470 466		-TOTAL 26
									TOTAL
216 031	255 927	256 782	269 530	279 259	247 330	262 267	270 273		-SOUSCRIT 27
267 632	248 401	264 025	237 098	255 543	220 701	227 183	257 543		-NON-SOUSCRIT 28
483 663	504 328	520 807	506 628	534 802	468 031	489 450	527 816		-TOTAL 29
735 644	851 791	896 085	989 001	1 141 515	977 147	1 025 490	967 524		TOTAL DISPONIBLE 30
									QUEBEC
									PRODUCTION DES SERVICES
7 008 599	8 185 411	9 353 234	10 425 260	12 120 999	10 233 203	10 370 313	9 941 541		HYDRAULIQUE 1
-6 044	-5 362	-4 289	-8 829	-9 474	-6 025	-7 177	-8 488		VAPEUR-CLASSIQUE 2
140 728	165 238	408 857	471 960	471 358	428 646	473 261	405 040		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
11 923	15 349	17 499	21 762	23 105	19 125	19 976	19 397		COMBUSTION INTERNE 4
- 299	- 361	- 447	- 507	- 586	- 187	- 904	- 551		TURBINES A GAZ 5
7 154 907	8 360 275	9 774 854	10 909 646	12 605 402	10 674 762	10 855 469	10 356 939		TOTAL 6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
1 440 075	1 501 075	1 407 694	1 482 600	1 504 903	1 361 820	1 559 911	1 575 210		HYDRAULIQUE 7
1 817	1 587	1 571	1 686	1 750	2 344	2 019	3 011		VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
1 441 892	1 502 662	1 409 265	1 484 286	1 506 653	1 364 164	1 561 930	1 578 221		TOTAL 11
									PRODUCTION TOTALE
8 448 674	9 686 486	10 760 928	11 907 860	13 625 902	11 595 023	11 930 224	11 516 751		HYDRAULIQUE 12
-4 227	-3 775	-2 718	-7 143	-7 724	-3 681	-5 158	-5 477		VAPEUR-CLASSIQUE 13
140 728	165 238	408 857	471 960	471 358	428 646	473 261	405 040		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
11 923	15 349	17 499	21 762	23 105	19 125	19 976	19 397		COMBUSTION INTERNE 15
- 299	- 361	- 447	- 507	- 586	- 187	- 904	- 551		TURBINES A GAZ 16
8 596 799	9 862 937	11 184 119	12 393 932	14 112 055	12 038 926	12 417 399	11 935 160		TOTAL 17
									RECEPTIONS
2 616 487	3 036 664	3 215 732	3 424 495	3 510 086	3 246 443	3 276 205	3 387 290		AUTRES PROVINCES 18
443	636	726	971	1 229	1 311	-	1 079		ETATS-UNIS 19
2 616 930	3 037 300	3 216 458	3 425 466	3 511 315	3 247 754	3 276 205	3 388 369		TOTAL 20
									LIVRAISONS
262 730	269 460	218 902	84 066	83 737	75 714	83 973	46 826		AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
764 728	737 550	901 980	1 094 049	1 052 935	1 058 866	1 024 194	915 027		-NON-SOUSCRIT 22
1 027 458	1 007 010	1 120 882	1 178 115	1 136 672	1 134 580	1 108 167	961 853		-TOTAL 23
									AUX
372 653	381 337	-	137	-	-	478	296		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
509 160	819 220	1 034 620	903 645	831 736	713 907	813 257	791 608		-NON-SOUSCRIT 25
881 813	1 200 557	1 034 620	903 782	831 736	713 907	813 735	791 904		-TOTAL 26
									TOTAL
635 383	650 797	218 902	84 203	83 737	75 714	84 451	47 122		-SOUSCRIT 27
1 273 888	1 556 770	1 936 600	1 997 694	1 884 671	1 772 773	1 837 451	1 706 635		-NON-SOUSCRIT 28
1 909 271	2 207 567	2 155 502	2 081 897	1 968 408	1 848 487	1 921 902	1 753 757		-TOTAL 29
9 304 458	10 692 670	12 245 075	13 737 501	15 654 962	13 438 193	13 771 702	13 569 772		TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984
ONTARIO								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	9 594 936	9 846 829	38 926 733	3 615 184	3 590 719	3 440 051	3 532 259	2 993 041
2 STEAM-CONVENTIONAL	13 561 968	10 604 734	37 064 869	2 436 281	2 723 106	2 631 420	2 047 354	2 750 485
3 STEAM-NUCLEAR	10 003 183	12 724 404	40 821 228	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326
4 INTERNAL COMBUSTION	-	67	399	59	65	15	25	50
5 GAS TURBINE	1 921	2 723	9 266	1 020	976	662	767	857
6 TOTAL	33 162 092	33 178 757	116 822 495	9 206 065	9 184 708	8 990 468	8 860 057	9 450 859
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	469 528	527 700	1 909 169	163 498	173 968	164 125	161 373	156 109
8 STEAM-CONVENTIONAL	315 595	335 794	1 050 756	95 013	74 418	70 666	74 536	82 700
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	223 175	232 794	831 535	76 330	65 184	54 624	64 249	64 812
11 TOTAL	1 008 298	1 096 288	3 791 460	334 841	313 570	289 415	300 158	303 621
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 064 464	10 374 529	40 835 902	3 778 682	3 764 687	3 604 176	3 693 632	3 149 150
13 STEAM-CONVENTIONAL	13 877 563	10 940 528	38 115 625	2 531 284	2 797 524	2 702 086	2 121 890	2 833 185
14 STEAM-NUCLEAR	10 003 183	12 724 404	40 821 228	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326
15 INTERNAL COMBUSTION	-	67	399	59	65	15	25	50
16 GAS TURBINE	225 096	235 517	840 801	77 350	66 160	55 286	65 016	65 769
17 TOTAL	34 170 390	34 275 045	120 613 955	9 540 906	9 498 278	9 279 883	9 160 215	9 754 480
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 861 218	2 257 933	8 301 488	638 630	706 741	705 447	626 858	697 845
19 UNITED STATES	218 561	301 670	912 989	72 361	44 397	63 893	125 219	95 327
20 TOTAL	2 079 779	2 559 603	9 214 477	710 991	751 138	769 340	752 077	793 172
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	59 032	4 441	64 047	531	281	320	232	342
23 -TOTAL	59 032	4 441	64 047	531	281	320	232	342
24 UNITED STATES-FIRM	1 016 261	1 008 857	4 068 603	332 010	347 328	336 413	343 126	343 842
25 -NON-FIRM	2 137 621	2 171 160	7 301 303	594 177	671 715	669 088	557 752	609 815
26 -TOTAL	3 153 882	3 180 017	11 369 906	926 187	1 019 043	1 005 501	900 878	953 657
27 TOTAL	1 016 261	1 008 857	4 068 603	332 010	347 328	336 413	343 126	343 842
28 -NON-FIRM	2 196 653	2 175 601	7 365 350	594 708	671 996	669 408	557 984	610 157
29 -TOTAL	3 212 914	3 184 458	11 433 953	926 718	1 019 324	1 005 821	901 110	953 999
30 TOTAL AVAILABLE	33 037 255	33 650 190	118 394 479	9 325 179	9 230 092	9 043 402	9 011 182	9 593 653
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	5 843 380	5 500 368	21 226 145	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222
2 STEAM-CONVENTIONAL	56 386	213 170	149 458	1 501	-1 846	-1 667	-2 197	-2 391
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	14 181	15 990	47 160	3 854	3 636	2 937	3 499	3 333
5 GAS TURBINE	1	1	5	-	1	1	-	-
6 TOTAL	5 913 948	5 729 529	21 422 768	1 744 363	1 788 378	1 667 243	1 720 359	1 594 164
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	17 260	17 301	50 780	5 210	5 820	3 830	4 670	3 620
9 INTERNAL COMBUSTION	1 765	1 147	5 838	461	522	407	371	347
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	19 025	18 448	56 618	5 671	6 342	4 237	5 041	3 967
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	5 843 380	5 500 368	21 226 145	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222
13 STEAM-CONVENTIONAL	73 646	230 471	200 238	6 711	3 974	2 163	2 473	1 229
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	15 946	17 137	52 998	4 315	4 158	3 344	3 870	3 680
16 GAS TURBINE	1	1	5	-	1	1	-	-
17 TOTAL	5 932 973	5 747 977	21 479 386	1 750 034	1 794 720	1 671 480	1 725 400	1 598 131
RECEIPTS								
18 PROVINCES	371 968	331 633	1 300 671	116 000	107 644	97 956	104 085	86 157
19 UNITED STATES	6 032	24 416	43 300	46	60	3 391	1 763	7 266
20 TOTAL	378 000	356 049	1 343 971	116 046	107 704	101 347	105 848	93 423
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	79 123	45 855	201 957	13 561	13 829	19 277	10 010	10 896
23 -TOTAL	79 123	45 855	201 957	13 561	13 829	19 277	10 010	10 896
24 UNITED STATES-FIRM	511	38 496	469 586	108	74 518	72 172	74 551	74 553
25 -NON-FIRM	1 133 879	736 389	4 587 362	527 558	494 799	455 470	535 084	373 001
26 -TOTAL	1 134 390	774 885	5 056 948	527 666	569 317	527 642	609 635	447 554
27 TOTAL	79 634	84 351	671 543	13 669	88 347	91 449	84 561	85 449
28 -NON-FIRM	1 807 041	1 347 738	6 950 122	715 906	682 003	652 402	714 341	543 482
29 -TOTAL	1 886 675	1 432 089	7 621 665	729 575	770 350	743 851	798 902	628 931
30 TOTAL AVAILABLE	4 424 298	4 671 937	15 201 692	1 136 505	1 132 074	1 028 976	1 032 346	1 062 623

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1985

SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	MAR. 1984	
SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	MARS 1984	
MW.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
2 725 536	2 786 305	3 248 913	3 399 789	3 421 292	3 027 888	3 397 649	3 283 744	HYDRAULIQUE
2 533 722	2 695 005	3 232 156	2 453 372	4 036 119	3 536 106	3 032 509	4 286 753	VAPEUR-CLASSIQUE
3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 447 882	VAPEUR-NUCLEAIRE
2	54	45	-	52	5	10	39	COMBUSTION INTERNE
388	883	458	1 234	1 178	855	690	452	TURBINES A GAZ
8 513 736	9 156 530	9 903 920	10 394 060	11 905 928	10 405 558	10 867 271	11 018 870	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
135 020	151 534	157 538	176 476	187 584	165 246	174 870	162 337	HYDRAULIQUE
68 648	79 099	87 145	102 936	115 054	103 652	117 088	106 061	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
59 172	73 709	66 035	84 245	89 692	72 854	70 248	72 714	TURBINES A GAZ
262 840	304 342	310 718	363 657	392 330	341 752	362 206	341 112	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
2 860 556	2 937 839	3 406 451	3 576 265	3 608 876	3 193 134	3 572 519	3 446 081	HYDRAULIQUE
2 602 370	2 774 104	3 319 301	2 556 308	4 151 173	3 639 758	3 149 597	4 392 814	VAPEUR-CLASSIQUE
3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 447 882	VAPEUR-NUCLEAIRE
2	54	45	-	52	5	10	39	COMBUSTION INTERNE
59 560	74 592	66 493	85 479	90 870	73 709	70 938	73 166	TURBINES A GAZ
8 776 576	9 460 872	10 214 638	10 757 717	12 298 258	10 747 310	11 229 477	11 359 982	TOTAL
								RECEPTIONS
750 979	727 793	800 782	785 195	741 230	787 707	728 996	692 501	AUTRES PROVINCES
73 170	60 077	65 921	94 063	107 958	87 858	105 854	83 066	ETATS-UNIS
824 149	787 870	866 703	879 258	849 188	875 565	834 850	775 567	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
330	461	1 639	879	878	3 006	557	368	-NON-SOUSCRIT
330	461	1 639	879	878	3 006	557	368	-TOTAL
								AUX
330 893	348 069	325 517	345 144	349 261	316 341	343 255	347 512	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
479 368	491 410	574 065	516 292	750 091	664 072	756 997	688 687	-NON-SOUSCRIT
810 261	839 479	899 582	861 436	1 099 352	980 413	1 100 252	1 036 199	-TOTAL
								TOTAL
330 893	348 069	325 517	345 144	349 261	316 341	343 255	347 512	-SOUSCRIT
479 698	491 871	575 704	517 171	750 969	667 078	757 554	689 055	-NON-SOUSCRIT
810 591	839 940	901 221	862 315	1 100 230	983 419	1 100 809	1 036 567	-TOTAL
8 790 134	9 408 802	10 180 120	10 774 660	12 047 216	10 639 456	10 963 518	11 098 982	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 997 060	HYDRAULIQUE
-2 029	3 550	45 178	52 973	91 065	99 311	22 794	-1 992	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
3 727	3 659	3 896	4 438	4 836	6 586	4 568	4 639	COMBUSTION INTERNE
2	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 481 919	1 717 999	1 741 356	2 053 039	2 136 995	1 768 991	1 823 543	1 999 707	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
3 750	2 750	1 380	2 490	5 761	5 800	5 740	6 280	VAPEUR-CLASSIQUE
412	479	519	555	-	564	583	601	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
4 162	3 229	1 899	3 045	5 761	6 364	6 323	6 881	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 997 060	HYDRAULIQUE
1 721	6 300	46 558	55 463	96 826	105 111	28 534	4 288	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
4 139	4 138	4 415	4 993	4 836	7 150	5 151	5 240	COMBUSTION INTERNE
2	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 486 081	1 721 228	1 743 255	2 056 084	2 142 756	1 775 355	1 829 866	2 006 588	TOTAL
								RECEPTIONS
78 280	119 466	101 745	117 370	125 198	97 676	108 759	131 053	AUTRES PROVINCES
8 621	3 241	5 846	7 034	6 198	17 377	841	314	ETATS-UNIS
86 901	122 707	107 591	124 404	131 396	115 053	109 600	131 367	TOTAL
								LIVRAISONS
12 924	12 385	14 446	15 506	16 093	15 518	14 244	16 298	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
185 455	196 182	190 949	194 790	221 946	192 707	196 686	233 041	-NON-SOUSCRIT
198 379	208 567	205 395	210 296	238 039	208 225	210 930	249 339	-TOTAL
								AUX
72 151	74 384	13 038	13 600	13 381	12 187	12 928	149	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
250 926	340 507	217 369	258 769	288 959	136 585	310 855	439 270	-NON-SOUSCRIT
323 077	414 891	230 407	272 369	302 340	148 772	323 783	439 419	-TOTAL
								TOTAL
85 075	86 769	27 484	29 106	29 474	27 705	27 172	16 447	-SOUSCRIT
436 381	536 689	408 318	453 559	510 905	329 292	507 541	672 311	-NON-SOUSCRIT
521 456	623 458	435 802	482 665	540 379	356 997	534 713	688 758	-TOTAL
1 051 526	1 220 477	1 415 044	1 697 823	1 733 773	1 533 411	1 404 753	1 449 197	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOÛT 1984
SASKATCHEWAN								
				MW.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	493 950	425 621	1 693 228	167 571	141 043	133 755	131 497	107 595
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 508 382	2 730 143	9 417 906	696 363	721 352	650 739	721 532	730 299
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 515	2 377	9 120	899	734	635	643	641
5 GAS TURBINE	7 808	19 326	37 405	362	1 732	2 329	943	11 482
6 TOTAL	3 012 655	3 177 467	11 157 659	865 195	864 861	787 458	854 615	850 017
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 069	3 120	11 387	916	790	683	596	602
8 STEAM-CONVENTIONAL	96 659	97 721	355 966	18 152	29 891	30 062	30 980	32 149
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	100 728	100 841	367 353	19 068	30 681	30 745	31 576	32 751
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	498 019	428 741	1 704 615	168 487	141 833	134 438	132 093	108 197
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 605 041	2 827 864	9 773 872	714 515	751 243	680 801	752 512	762 448
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 515	2 377	9 120	899	734	635	643	641
16 GAS TURBINE	7 808	19 326	37 405	362	1 732	2 329	943	11 482
17 TOTAL	3 113 383	3 278 308	11 525 012	884 263	895 542	818 203	886 191	882 768
RECEIPTS								
18 PROVINCES	447 073	406 075	1 625 141	109 231	125 649	153 036	121 630	123 806
19 UNITED STATES	33 500	35 600	66 300	600	3 000	2 500	2 300	3 400
20 TOTAL	480 573	441 675	1 691 441	109 831	128 649	155 536	123 930	127 206
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 299	1 025	3 801	224	225	126	85	130
22 -FIRM	371 623	331 187	1 298 431	115 971	107 500	97 740	103 956	85 970
23 -NON-FIRM	372 922	332 212	1 302 232	116 195	107 725	97 866	104 041	86 100
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	58 680	9 925	12 710	7 115	9 530	9 800
25 -NON-FIRM	4 700	10 200	27 220	575	1 790	2 085	2 270	3 600
26 -TOTAL	4 700	10 200	85 900	10 500	14 500	9 200	11 800	13 400
27 TOTAL	1 299	1 025	62 481	10 149	12 935	7 241	9 615	9 930
28 -FIRM	376 323	341 387	1 325 651	116 546	109 290	99 825	106 226	89 570
29 -NON-FIRM	377 622	342 412	1 388 132	126 695	122 225	107 066	115 841	99 500
30 TOTAL AVAILABLE	3 216 334	3 377 571	11 828 321	867 399	901 966	866 673	894 280	910 474
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	365 981	386 129	1 427 137	102 547	72 430	124 236	127 081	134 450
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 626 556	7 182 752	26 461 780	2 035 731	2 124 063	2 030 135	2 179 697	2 143 707
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	11 650	18 102	45 298	3 671	3 524	3 257	3 504	3 841
5 GAS TURBINE	125 687	105 819	491 545	32 792	53 070	44 296	41 170	64 833
6 TOTAL	7 129 874	7 692 802	28 425 760	2 174 741	2 253 087	2 201 924	2 351 452	2 346 831
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	415 098	481 003	1 598 219	129 946	131 299	135 540	147 284	124 318
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	269 503	302 893	1 034 891	83 988	78 984	52 005	97 016	92 416
11 TOTAL	684 601	783 896	2 633 110	213 934	210 283	187 545	244 300	216 734
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	365 981	386 129	1 427 137	102 547	72 430	124 236	127 081	134 450
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 041 654	7 663 755	28 059 999	2 165 677	2 255 362	2 165 675	2 326 981	2 268 025
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 650	18 102	45 298	3 671	3 524	3 257	3 504	3 841
16 GAS TURBINE	395 190	408 712	1 526 436	116 780	132 054	96 301	138 186	157 249
17 TOTAL	7 814 475	8 476 698	31 058 870	2 388 675	2 463 370	2 389 469	2 595 752	2 563 565
RECEIPTS								
18 PROVINCES	78 811	78 078	301 879	24 717	27 328	22 868	12 031	19 270
19 UNITED STATES	611	700	2 307	188	178	191	181	195
20 TOTAL	79 422	78 778	304 186	24 905	27 506	23 059	12 212	19 465
DELIVERIES								
21 PROVINCES	70 199	66 745	262 427	22 226	22 392	20 968	14 113	20 284
22 -FIRM	-	-	35	35	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	70 199	66 745	262 462	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	70 199	66 745	262 427	22 226	22 392	20 968	14 113	20 284
28 -FIRM	-	-	35	35	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	70 199	66 745	262 462	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284
30 TOTAL AVAILABLE	7 823 698	8 488 731	31 100 594	2 391 319	2 468 484	2 391 560	2 593 851	2 562 746

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MARS 1985

SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	MAR. 1984	
SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	MARS 1984	
MW.H								SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES
107 145	124 698	137 889	148 085	146 680	135 110	143 831	151 494	HYDRAULIQUE
678 889	830 057	887 681	992 612	991 120	865 114	873 909	833 808	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE
600	755	845	853	592	811	974	612	COMBUSTION INTERNE
2 513	621	5 430	4 185	3 543	15 383	400	238	TURBINES A GAZ
789 147	956 131	1 031 845	1 145 735	1 141 935	1 016 418	1 019 114	986 152	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
704	848	1 019	1 160	1 131	1 005	984	1 263	HYDRAULIQUE
27 476	33 761	29 822	27 014	32 105	32 043	33 573	32 868	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
28 180	34 609	30 841	28 174	33 236	33 048	34 557	34 131	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
107 849	125 546	138 908	149 245	147 811	136 115	144 815	152 757	HYDRAULIQUE
706 365	863 818	917 503	1 019 626	1 023 225	897 157	907 482	866 676	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE
600	755	845	853	592	811	974	612	COMBUSTION INTERNE
2 513	621	5 430	4 185	3 543	15 383	400	238	TURBINES A GAZ
817 327	990 740	1 062 686	1 173 909	1 175 171	1 049 466	1 053 671	1 020 283	TOTAL
								RECEPTIONS
125 889	122 685	138 176	157 966	161 373	127 398	117 304	148 078	AUTRES PROVINCES
4 700	3 900	8 700	3 700	10 000	20 300	5 300	17 900	ETATS-UNIS
130 589	126 585	146 876	161 666	171 373	147 698	122 604	165 978	TOTAL
								LIVRAISONS
277	294	528	613	524	246	255	213	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
78 194	119 293	101 284	116 900	124 982	97 518	108 687	130 895	-NON-SOUSCRIT
78 471	119 587	101 812	117 513	125 506	97 764	108 942	131 108	-TOTAL
								AUX
5 500	4 100	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
2 900	3 300	2 800	3 200	3 900	2 900	3 400	1 300	-NON-SOUSCRIT
8 400	7 400	2 800	3 200	3 900	2 900	3 400	1 300	-TOTAL
								TOTAL
5 777	4 394	528	613	524	246	255	213	-SOUSCRIT
81 094	122 593	104 084	120 100	128 882	100 418	112 087	132 195	-NON-SOUSCRIT
86 871	126 987	104 612	120 713	129 406	100 664	112 342	132 408	-TOTAL
861 045	990 338	1 104 950	1 214 862	1 217 138	1 096 500	1 063 933	1 053 853	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
								PRODUCTION DES SERVICES
112 153	121 756	130 663	135 840	124 268	125 023	136 838	99 349	HYDRAULIQUE
2 069 093	2 311 373	2 392 321	2 549 104	2 510 953	2 308 926	2 362 873	2 241 445	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE
3 273	3 479	4 167	4 932	4 699	9 017	4 386	3 751	COMBUSTION INTERNE
24 531	32 028	35 850	37 288	37 269	34 275	34 275	46 419	TURBINES A GAZ
2 209 050	2 468 636	2 563 001	2 727 164	2 677 189	2 477 241	2 538 372	2 390 964	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
98 702	131 395	124 380	160 257	164 584	151 408	165 011	151 217	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
91 444	85 722	94 566	89 247	104 835	99 261	98 797	85 777	TURBINES A GAZ
190 146	217 117	218 946	249 504	269 419	250 669	263 808	236 994	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
112 153	121 756	130 663	135 840	124 268	125 023	136 838	99 349	HYDRAULIQUE
2 167 795	2 442 768	2 516 701	2 709 361	2 675 537	2 460 334	2 527 884	2 392 662	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE
3 273	3 479	4 167	4 932	4 699	9 017	4 386	3 751	COMBUSTION INTERNE
115 975	117 750	130 416	126 595	142 104	133 536	133 072	132 196	TURBINES A GAZ
2 399 196	2 685 753	2 781 947	2 976 668	2 946 608	2 727 910	2 802 180	2 627 958	TOTAL
								RECEPTIONS
24 398	26 084	40 352	26 020	27 228	25 942	24 908	27 399	AUTRES PROVINCES
164	167	231	201	272	222	206	174	ETATS-UNIS
24 562	26 251	40 583	26 221	27 500	26 164	25 114	27 573	TOTAL
								LIVRAISONS
22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 769	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 769	-TOTAL
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL
22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 769	-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 769	-TOTAL
2 401 586	2 688 090	2 798 416	2 980 844	2 951 050	2 731 815	2 805 866	2 630 762	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	ADUT 1984
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	9 171 448	11 781 243	41 076 087	2 813 356	3 055 850	2 771 563	3 090 291	4 233 957
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 630	- 118	5 045	- 143	- 160	2 134	-63	-77
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	40 296	40 332	143 069	11 840	10 931	10 089	9 660	9 764
5 GAS TURBINE	-7 155	- 236	-17 697	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-57
6 TOTAL	9 208 219	11 821 221	41 206 504	2 822 538	3 063 858	2 781 296	3 097 767	4 243 587
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 332 692	2 178 155	9 167 052	744 221	765 568	689 360	746 052	728 004
8 STEAM-CONVENTIONAL	250 112	546 908	1 933 802	112 541	168 737	183 544	204 042	200 552
9 INTERNAL COMBUSTION	12 967	21 128	61 444	5 316	5 552	5 535	2 952	4 853
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 595 771	2 746 191	11 162 298	862 078	939 857	878 439	953 046	933 409
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	11 504 140	13 959 398	50 243 139	3 557 577	3 821 418	3 460 923	3 836 343	4 961 961
13 STEAM-CONVENTIONAL	253 742	546 790	1 938 847	112 398	168 577	185 678	203 979	200 475
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	53 263	61 460	204 513	17 156	16 543	15 624	12 612	14 617
16 GAS TURBINE	-7 155	- 236	-17 697	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-57
17 TOTAL	11 803 990	14 567 412	52 368 802	3 684 616	4 003 715	3 659 735	4 050 813	5 176 996
RECEIPTS								
18 PROVINCES	70 199	66 745	262 462	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284
19 UNITED STATES	340 129	182 315	1 293 629	183 268	181 688	214 171	121 100	19 810
20 TOTAL	410 328	249 060	1 556 091	205 529	204 080	235 139	135 213	40 094
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 567	1 943	7 304	454	454	443	847	416
22 -NON-FIRM	74 945	75 110	290 740	24 039	26 649	22 299	11 099	18 724
23 -TOTAL	77 512	77 053	298 044	24 493	27 103	22 742	11 946	19 140
24 UNITED STATES-FIRM	4 209	393 595	422 693	1 140	853	791	51 274	927
25 -NON-FIRM	1 030 392	1 279 567	7 592 441	293 892	323 397	209 287	794 345	1 551 996
26 -TOTAL	1 034 601	1 673 162	8 015 134	295 032	324 350	210 078	845 619	1 552 923
27 TOTAL -FIRM	6 776	395 538	429 997	1 594	1 407	1 234	52 121	1 343
28 -NON-FIRM	1 105 337	1 354 677	7 883 181	317 931	350 046	231 586	805 444	1 570 720
29 -TOTAL	1 112 113	1 750 215	8 313 178	319 525	351 453	232 820	857 565	1 572 063
30 TOTAL AVAILABLE	11 102 205	13 066 257	45 611 715	3 570 620	3 856 342	3 662 054	3 328 461	3 645 027
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	66 487	67 364	232 659	18 239	17 381	15 263	15 105	15 291
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 058	6 275	22 790	1 676	1 610	1 751	1 698	1 849
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	72 545	73 639	255 449	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	66 487	67 364	232 659	18 239	17 381	15 263	15 105	15 291
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 058	6 275	22 790	1 676	1 610	1 751	1 698	1 849
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	72 545	73 639	255 449	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	72 545	73 639	255 449	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1985

SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	MAR. 1984	
SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	MARS 1984	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 605 974	4 058 220	3 902 334	4 373 094	3 816 173	3 459 521	4 505 549	2 661 010	PRODUCTION DES SERVICES
-50	-69	-102	-55	-44	-38	-36	-113	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 851	11 967	13 150	14 461	13 935	13 462	12 935	13 369	VAPEUR-NUCLEAIRE
-120	-154	-123	-139	-99	-109	-28	-3 240	COMBUSTION INTERNE
3 616 655	4 069 964	3 915 259	4 387 361	3 829 965	3 472 836	4 518 420	2 671 026	TURBINES A GAZ
								TOTAL
734 162	834 194	819 290	773 509	777 332	660 002	740 821	767 811	PRODUCTION INDUSTRIEL
175 558	222 431	216 662	199 623	201 689	201 749	143 470	8 627	HYDRAULIQUE
6 034	5 724	6 119	6 392	6 580	6 909	7 639	4 638	VAPEUR-CLASSIQUE
								COMBUSTION INTERNE
915 754	1 062 349	1 042 071	979 524	985 601	868 660	891 930	781 076	TURBINES A GAZ
								TOTAL
4 340 136	4 892 414	4 721 624	5 146 603	4 593 505	4 119 523	5 246 370	3 428 821	PRODUCTION TOTALE
175 508	222 362	216 560	199 568	201 645	201 711	143 434	8 514	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
16 885	17 691	19 269	20 853	20 515	20 371	20 574	18 007	VAPEUR-NUCLEAIRE
-120	-154	-123	-139	-99	-109	-28	-3 240	COMBUSTION INTERNE
4 532 409	5 132 313	4 957 330	5 366 885	4 815 566	4 341 496	5 410 350	3 452 102	TURBINES A GAZ
								TOTAL
22 172	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 769	RECEPTIONS
15 128	71 845	108 862	37 628	81 718	58 569	42 028	125 668	AUTRES PROVINCES
37 300	95 759	132 976	59 673	104 776	80 828	63 456	150 437	ETATS-UNIS
								TOTAL
416	367	670	670	523	728	692	457	LIVRAISONS
23 705	25 423	39 154	24 703	26 181	24 968	23 961	26 729	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
24 121	25 790	39 824	25 373	26 704	25 696	24 653	27 186	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
352 400	7 856	1 331	1 812	2 026	1 438	390 131	1 165	AUX
870 613	1 116 782	647 495	754 242	299 854	284 974	694 739	234 685	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
1 223 013	1 124 638	648 826	756 054	301 880	286 412	1 084 870	235 850	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
352 816	8 223	2 001	2 482	2 549	2 166	390 823	1 622	TOTAL -SOUSCRIT
894 318	1 142 205	686 649	778 945	326 035	309 942	718 700	261 414	-NON-SOUSCRIT
1 247 134	1 150 428	688 650	781 427	328 584	312 108	1 109 523	263 036	-TOTAL
3 322 575	4 077 644	4 401 656	4 645 131	4 591 758	4 110 216	4 364 283	3 339 503	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
16 439	20 071	23 063	25 320	22 915	22 838	21 611	18 492	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
1 876	1 870	2 016	2 386	2 272	2 123	1 880	1 812	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	20 304	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
								TOTAL
16 439	20 071	23 063	25 320	22 915	22 838	21 611	18 492	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
1 876	1 870	2 016	2 386	2 272	2 123	1 880	1 812	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	20 304	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
18 315	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	20 304	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	79 355	79 753	291 116	23 855	22 935	22 386	21 769	21 160
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	48 726	55 659	173 903	13 023	12 531	10 701	11 079	13 078
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	128 861	135 412	465 799	36 878	35 466	33 087	32 848	34 238
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 129	6 788	26 004	1 991	2 118	2 030	2 040	2 346
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	4	11	123	8	11	2	20	16
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 133	6 799	26 127	1 999	2 129	2 032	2 060	2 362
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	85 484	86 541	317 120	25 846	25 053	24 416	23 809	23 506
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	48 730	55 670	174 026	13 031	12 542	10 703	11 099	13 094
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	134 994	142 211	491 926	38 877	37 595	35 119	34 908	36 600
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	134 994	142 211	491 926	38 877	37 595	35 119	34 908	36 600

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1985

SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	MAR. 1984	
SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	MARS 1984	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
22 071	25 521	25 828	26 236	27 286	24 796	27 671	26 373	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
13 265	15 061	16 965	19 474	19 607	18 533	17 519	15 617	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
35 336	40 582	42 793	45 710	46 893	43 329	45 190	42 041	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 298	2 426	2 278	2 348	2 346	2 109	2 333	2 083	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
24	10	28	-	4	4	3	4	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 322	2 436	2 306	2 348	2 350	2 113	2 336	2 087	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
24 369	27 947	28 106	28 584	29 632	26 905	30 004	28 456	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
13 289	15 071	16 993	19 474	19 611	18 537	17 522	15 621	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
37 658	43 018	45 099	48 058	49 243	45 442	47 526	44 128	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
37 658	43 018	45 099	48 058	49 243	45 442	47 526	44 128	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

April 1985



Statistique de l'énergie électrique

Avril 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1 (613) 990-8114
1 (613) 990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'Industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1 (613) 990-8114
1 (613) 990-8115

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

April 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

July 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Juillet 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
CANADA	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
	MW. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	88 698 322	94 935 876	253 673 196	20 660 418	18 905 621	18 900 052	19 719 577	18 482 936
2 STEAM-CONVENTIONAL	31 763 699	30 480 166	83 165 706	6 319 911	5 745 358	5 393 199	6 365 311	6 019 753
3 STEAM-NUCLEAR	16 466 728	20 228 804	49 254 708	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 341
4 INTERNAL COMBUSTION	235 110	254 777	635 119	47 937	42 457	41 124	43 611	45 605
5 GAS TURBINE	160 494	159 044	514 678	52 880	44 153	39 630	76 037	25 630
6 TOTAL	137 324 353	146 058 667	387 243 407	30 088 106	28 155 569	28 433 221	30 637 249	28 359 265
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 003 906	9 657 362	29 696 945	2 553 516	2 404 624	2 514 157	2 420 931	2 350 440
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 798 207	2 211 774	5 978 698	494 250	499 456	533 754	523 944	448 743
9 INTERNAL COMBUSTION	20 521	29 047	67 405	6 085	5 944	3 343	5 216	6 470
10 GAS TURBINE	652 996	684 020	1 866 426	144 168	106 629	161 265	157 228	150 616
11 TOTAL	12 475 630	12 582 203	37 609 474	3 198 019	3 016 653	3 212 519	3 107 319	2 956 269
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	98 702 228	104 593 238	283 370 141	23 213 934	21 310 245	21 414 209	22 140 508	20 833 376
13 STEAM-CONVENTIONAL	33 561 906	32 691 940	89 144 404	6 814 161	6 244 814	5 926 953	6 889 255	6 468 496
14 STEAM-NUCLEAR	16 466 728	20 228 804	49 254 708	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 341
15 INTERNAL COMBUSTION	255 631	283 824	702 524	54 022	48 401	44 467	48 827	52 075
16 GAS TURBINE	813 490	843 064	2 381 104	197 048	150 782	200 895	233 265	176 246
17 TOTAL	149 799 983	158 640 870	424 852 881	33 286 125	31 172 222	31 645 740	33 744 568	31 315 534
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	863 855	945 637	2 343 499	232 943	287 029	253 054	126 432	102 810
20 TOTAL	863 855	945 637	2 343 499	232 943	287 029	253 054	126 432	102 810
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -FIRM
23 -NON-FIRM
24 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	2 608 165	3 142 354	10 918 405	967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099
25 -NON-FIRM	9 761 230	9 371 998	30 517 106	2 338 394	1 983 418	2 539 437	3 276 013	2 333 887
26 -TOTAL	12 369 395	12 514 352	41 435 511	3 305 607	3 206 435	3 813 695	4 523 798	3 670 986
27 TOTAL	2 608 165	3 142 354	10 918 405	967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099
28 -FIRM	9 761 230	9 371 998	30 517 106	2 338 394	1 983 418	2 539 437	3 276 013	2 333 887
29 -NON-FIRM	12 369 395	12 514 352	41 435 511	3 305 607	3 206 435	3 813 695	4 523 798	3 670 986
30 TOTAL AVAILABLE	138 294 443	147 072 155	385 760 869	30 213 461	28 252 816	28 085 099	29 347 202	27 747 358
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	16 091 645	15 233 680	44 285 767	3 386 161	3 232 646	3 196 472	3 406 530	3 242 792
2 STEAM-CONVENTIONAL	375 481	938 054	765 062	36 328	- 623	- 512	- 470	- 495
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	276	53	713	-	20	118	22	88
5 GAS TURBINE	1 565	43	-3 093	154	- 505	-1 157	-1 119	-1 405
6 TOTAL	16 468 967	16 171 830	45 048 449	3 422 643	3 231 538	3 194 921	3 404 963	3 240 980
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	153 800	116 622	467 693	38 464	37 697	41 995	41 126	32 461
8 STEAM-CONVENTIONAL	12 150	11 672	18 168	1 373	1 141	-	277	650
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	165 950	128 294	485 861	39 837	38 838	41 995	41 403	33 111
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	16 245 445	15 350 302	44 753 460	3 424 625	3 270 343	3 238 467	3 447 656	3 275 253
13 STEAM-CONVENTIONAL	387 631	949 726	783 230	37 701	518	- 512	- 193	155
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	276	53	713	-	20	118	22	88
16 GAS TURBINE	1 565	43	-3 093	154	- 505	-1 157	-1 119	-1 405
17 TOTAL	16 634 917	16 300 124	45 534 310	3 462 480	3 270 376	3 236 916	3 446 366	3 274 091
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	13 082 202	12 711 799	36 043 494	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	13 082 202	12 711 799	36 043 494	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	13 082 202	12 711 799	36 043 494	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	13 082 202	12 711 799	36 043 494	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243
30 TOTAL AVAILABLE	3 552 715	3 588 325	9 490 816	759 896	692 862	647 003	646 378	657 848

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1985

OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	APR. 1984	
OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	AVR. 1984	
MW.H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
20 887 181	22 598 023	24 821 066	26 092 398	22 701 760	24 511 525	21 630 193	20 533 632	HYDRAULIQUE 1
6 741 958	7 597 492	7 219 025	9 062 916	8 089 477	7 528 129	5 799 644	5 913 534	VAPEUR-CLASSIQUE 2
4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808	3 752 854	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
52 208	58 688	68 379	69 120	69 892	62 261	53 704	51 930	COMBUSTION INTERNE 4
32 505	41 170	42 179	41 321	50 706	34 442	32 575	32 452	TURBINES A GAZ 5
32 025 806	34 583 024	37 636 814	40 660 226	35 612 249	37 523 268	32 262 324	30 284 442	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 535 652	2 434 061	2 479 658	2 513 687	2 218 119	2 505 604	2 419 952	2 463 982	HYDRAULIQUE 7
564 278	544 624	571 442	611 506	590 398	563 732	446 138	448 357	VAPEUR-CLASSIQUE 8
6 213	6 666	6 947	6 584	7 477	8 225	6 761	5 785	COMBUSTION INTERNE 9
159 431	160 601	173 492	194 527	172 115	169 045	148 333	160 318	TURBINES A GAZ 10
3 265 574	3 145 952	3 231 539	3 326 304	2 988 109	3 246 606	3 021 184	3 078 442	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
23 422 833	25 032 084	27 300 724	28 606 085	24 919 879	27 017 129	24 050 145	22 997 614	HYDRAULIQUE 12
7 306 236	8 142 116	7 790 467	9 674 422	8 679 875	8 091 861	6 245 782	6 361 891	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808	3 752 854	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
58 421	65 354	75 326	75 704	77 169	70 486	60 465	57 715	COMBUSTION INTERNE 15
191 936	201 771	215 671	235 848	222 821	203 487	180 908	192 810	TURBINES A GAZ 16
35 291 380	37 728 976	40 868 353	43 986 530	38 600 358	40 769 874	35 284 108	33 362 884	TOTAL 17
								RECEPTIONS
141 158	192 146	144 072	208 210	186 099	154 846	396 482	260 550	AUTRES PROVINCES 18
141 158	192 146	144 072	208 210	186 099	154 846	396 482	260 550	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. - SOUSCRIT 21
...	- NON-SOUSCRIT 22
...	- TOTAL 23
								AUX
1 057 959	585 728	617 181	630 299	568 007	998 675	945 373	795 399	ETATS-UNIS - SOUSCRIT 24
2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 334 796	- NON-SOUSCRIT 25
4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 130 195	- TOTAL 26
								TOTAL - SOUSCRIT 27
1 057 959	585 728	617 181	630 299	568 007	998 675	945 373	795 399	- NON-SOUSCRIT 28
2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 334 796	- TOTAL 29
4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 130 195	
31 401 900	34 644 652	37 773 938	41 193 529	36 242 655	37 168 545	32 467 426	30 493 239	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 724 214	3 899 460	4 105 847	4 178 836	3 876 700	3 919 802	3 258 342	3 598 132	HYDRAULIQUE 1
35 020	123 656	196 677	265 621	202 087	267 032	203 314	79 282	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
11	105	73	12	30	6	5	202	COMBUSTION INTERNE 4
- 728	-15	117	- 109	329	-96	-81	1 168	TURBINES A GAZ 5
3 758 517	4 023 206	4 302 714	4 444 360	4 079 146	4 186 744	3 461 580	3 678 784	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
40 873	41 649	39 628	36 493	25 285	22 768	32 076	36 362	HYDRAULIQUE 7
1 264	215	1 098	2 363	2 923	3 223	3 163	2 351	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
42 137	41 864	40 726	38 856	28 208	25 991	35 239	38 713	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 765 087	3 941 109	4 145 475	4 215 329	3 901 985	3 942 570	3 290 418	3 634 494	HYDRAULIQUE 12
36 284	123 871	197 775	267 984	205 010	270 255	206 477	81 633	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
11	105	73	12	30	6	5	202	COMBUSTION INTERNE 15
- 728	-15	117	- 109	329	-96	-81	1 168	TURBINES A GAZ 16
3 800 654	4 065 070	4 343 440	4 483 216	4 107 354	4 212 735	3 496 819	3 717 497	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 882 905	AUTRES PROV. - SOUSCRIT 21
3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 882 905	- NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS - SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	- NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL 26
								TOTAL - SOUSCRIT 27
3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 882 905	- NON-SOUSCRIT 28
3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 882 905	- TOTAL 29
764 278	850 516	919 320	973 792	863 759	937 015	813 759	834 592	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MAY 1984	JUN 1984	JUL. 1984	ADUT 1984	SEP. 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	79	-1 173	1 428	173	1 564	418	-89	- 254
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	106	-	313	-	104	13	90	-
5 GAS TURBINE	- 140	12	275	13	125	34	117	-23
6 TOTAL	45	-1 161	2 016	186	1 793	465	118	- 277
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	79	-1 173	1 428	173	1 564	418	-89	- 254
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	106	-	313	-	104	13	90	-
16 GAS TURBINE	- 140	12	275	13	125	34	117	-23
17 TOTAL	45	-1 161	2 016	186	1 793	465	118	- 277
RECEIPTS								
18 PROVINCES	172 143	191 797	539 281	43 755	39 565	45 584	48 585	44 552
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	172 143	191 797	539 281	43 755	39 565	45 584	48 585	44 552
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	172 188	190 636	541 297	43 941	41 358	46 049	48 703	44 275
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	451 599	299 400	992 814	121 721	82 245	70 002	53 791	66 031
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 093 951	2 417 386	5 874 281	454 726	349 205	343 128	476 373	443 571
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	- 298	560	185	30	-27	263	92	43
6 TOTAL	2 545 252	2 717 346	6 867 280	576 477	431 423	413 393	530 256	509 645
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 220	10 089	38 207	3 555	2 915	3 496	3 338	3 196
8 STEAM-CONVENTIONAL	93 973	111 071	316 681	29 136	29 085	31 706	31 242	22 491
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	107 193	121 160	354 888	32 691	32 000	35 202	34 580	25 687
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	464 819	309 489	1 031 021	125 276	85 160	73 498	57 129	69 227
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 187 924	2 528 457	6 190 962	483 862	378 290	374 834	507 615	466 062
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	- 298	560	185	30	-27	263	92	43
17 TOTAL	2 652 445	2 838 506	7 222 168	609 168	463 423	448 595	564 836	535 332
RECEIPTS								
18 PROVINCES	52 517	86 408	301 275	19 048	72 318	82 097	19 494	14 689
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	52 517	86 408	301 275	19 048	72 318	82 097	19 494	14 689
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	88 461	104 480	281 667	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	88 461	104 480	281 667	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727
30 TOTAL AVAILABLE	2 616 501	2 820 434	7 241 776	584 081	525 827	524 533	548 828	522 294

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1985

OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	APR. 1984	
OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	AVR. 1984	
Mw.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
- 202	78	- 339	- 182	- 382	- 195	- 414	- 318	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-14	64	99	-52	-15	7	72	57	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
- 216	142	- 240	- 234	- 397	- 188	- 342	- 302	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
- 202	78	- 339	- 182	- 382	- 195	- 414	- 318	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-14	64	99	-52	-15	7	72	57	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
- 216	142	- 240	- 234	- 397	- 188	- 342	- 302	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
46 546	47 132	51 419	51 186	46 542	49 227	44 842	43 056	RECEPTIONS
46 546	47 132	51 419	51 186	46 542	49 227	44 842	43 056	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
46 330	47 274	51 179	50 952	46 145	49 039	44 500	42 754	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
56 179	46 493	44 753	64 208	65 961	83 307	85 924	106 917	PRODUCTION DES SERVICES
519 568	570 899	622 860	659 304	659 304	618 088	480 690	475 062	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
227	-47	-98	176	175	98	111	-39	COMBUSTION INTERNE 4
575 974	617 345	667 515	723 688	725 440	701 493	566 725	581 940	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 080	2 881	2 526	2 524	1 795	2 802	2 968	3 549	PRODUCTION INDUSTRIEL
30 386	27 369	21 293	28 695	30 109	31 406	20 861	34 626	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
33 466	30 250	23 819	31 219	31 904	34 208	23 829	38 175	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
59 259	49 374	47 279	66 732	67 756	86 109	88 892	110 466	PRODUCTION TOTALE
549 954	598 268	644 153	687 999	689 413	649 494	501 551	509 688	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
227	-47	-98	176	175	98	111	-39	COMBUSTION INTERNE 15
609 440	647 595	691 334	754 907	757 344	735 701	590 554	620 115	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
14 109	13 440	13 563	21 613	10 091	10 088	44 616	6 160	RECEPTIONS
14 109	13 440	13 563	21 613	10 091	10 088	44 616	6 160	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	19 340	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	19 340	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	19 340	TOTAL -SOUSCRIT 27
27 028	25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	19 340	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
596 521	635 338	687 853	756 943	735 610	711 929	615 952	606 935	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 042 763	677 055	3 037 286	546 139	426 087	394 605	178 621	95 977
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 396 035	1 445 183	3 495 170	266 386	86 004	107 793	272 020	303 350
3 STEAM-NUCLEAR	1 673 726	1 844 384	5 011 393	141 418	457 829	473 849	470 627	390 525
4 INTERNAL COMBUSTION	31	20	42	-	4	4	-	-
5 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	-
6 TOTAL	4 112 555	3 966 642	11 543 894	953 943	969 924	976 251	921 268	789 852
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 818	6 953	55 820	8 418	8 859	8 213	4 243	2 524
8 STEAM-CONVENTIONAL	226 074	225 790	631 813	51 783	43 533	39 432	48 610	49 651
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	244 892	232 743	687 633	60 201	52 392	47 645	52 853	52 175
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 061 581	684 008	3 093 106	554 557	434 946	402 818	182 864	98 501
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 622 109	1 670 973	4 126 983	318 169	129 537	147 225	320 630	353 001
14 STEAM-NUCLEAR	1 673 726	1 844 384	5 011 393	141 418	457 829	473 849	470 627	390 525
15 INTERNAL COMBUSTION	31	20	42	-	4	4	-	-
16 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	-
17 TOTAL	4 357 447	4 199 385	12 231 527	1 014 144	1 022 316	1 023 896	974 121	842 027
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 562 595	1 902 810	4 587 856	351 533	343 007	323 065	363 523	376 696
19 UNITED STATES	4 947	4 415	16 855	3 050	2 456	2 121	70	584
20 TOTAL	1 567 542	1 907 225	4 604 711	354 583	345 463	325 186	363 593	377 280
DELIVERIES								
21 PROVINCES	28 174	39 437	131 302	13 573	12 719	14 334	12 277	12 529
22 -FIRM	196 646	238 768	709 454	49 250	99 164	113 367	55 802	46 712
23 -NON-FIRM	224 820	278 205	840 756	62 823	111 883	127 701	68 079	59 241
24 UNITED STATES-FIRM	978 715	989 102	2 817 368	144 622	253 433	245 453	247 100	203 502
25 -NON-FIRM	912 748	826 308	2 839 921	330 609	250 373	260 369	263 891	220 920
26 -TOTAL	1 891 463	1 815 410	5 657 289	475 231	503 806	505 822	510 991	424 422
27 TOTAL	1 006 889	1 028 539	2 948 670	158 195	266 152	259 787	259 377	216 031
28 -FIRM	1 109 394	1 065 076	3 549 375	379 859	349 537	373 736	319 693	267 632
29 -NON-FIRM	2 116 283	2 093 615	6 498 045	538 054	615 689	633 523	579 070	483 663
30 TOTAL AVAILABLE	3 808 706	4 012 995	10 338 193	830 673	752 090	715 559	758 644	735 644
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	37 017 018	41 775 217	100 484 224	7 919 452	6 991 417	6 601 914	6 981 919	7 008 599
2 STEAM-CONVENTIONAL	-28 502	-29 794	-69 293	-4 217	-3 553	-3 951	-4 546	-6 044
3 STEAM-NUCLEAR	1 636 298	1 791 373	3 422 087	-4 300	41 831	305 715	255 760	140 728
4 INTERNAL COMBUSTION	76 165	79 799	192 312	14 846	12 944	10 881	10 943	11 923
5 GAS TURBINE	-1 334	-2 886	-3 996	-273	-238	-269	-268	-299
6 TOTAL	38 699 645	43 613 709	104 025 334	7 925 508	7 042 401	6 914 290	7 243 808	7 154 907
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 095 024	5 902 329	18 021 613	1 560 635	1 498 955	1 550 392	1 485 163	1 440 075
8 STEAM-CONVENTIONAL	10 424	7 978	22 513	1 793	2 055	1 104	476	1 817
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 105 448	5 910 307	18 044 126	1 562 428	1 501 010	1 551 496	1 485 639	1 441 892
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	43 112 042	47 677 546	118 505 837	9 480 087	8 490 372	8 152 306	8 467 082	8 448 674
13 STEAM-CONVENTIONAL	-18 078	-21 816	-46 780	-2 424	-1 498	-2 847	-4 070	-4 227
14 STEAM-NUCLEAR	1 636 298	1 791 373	3 422 087	-4 300	41 831	305 715	255 760	140 728
15 INTERNAL COMBUSTION	76 165	79 799	192 312	14 846	12 944	10 881	10 943	11 923
16 GAS TURBINE	-1 334	-2 886	-3 996	-273	-238	-269	-268	-299
17 TOTAL	44 805 093	49 524 016	122 069 460	9 487 936	8 543 411	8 465 786	8 729 447	8 596 799
RECEIPTS								
18 PROVINCES	13 141 551	12 717 127	36 105 467	2 702 741	2 577 618	2 590 036	2 800 143	2 616 487
19 UNITED STATES	3 612	2 540	8 119	570	427	370	364	443
20 TOTAL	13 145 163	12 719 667	36 113 586	2 703 311	2 578 045	2 590 406	2 800 507	2 616 930
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 143 211	543 239	3 280 327	417 053	346 341	286 046	252 518	262 730
22 -FIRM	2 432 881	3 837 949	8 387 774	521 702	629 026	590 081	715 777	764 728
23 -NON-FIRM	3 576 092	4 381 188	11 668 101	938 755	975 367	876 127	968 295	1 027 458
24 UNITED STATES-FIRM	265 286	276 619	3 081 475	387 082	553 093	550 324	571 563	372 653
25 -NON-FIRM	3 125 688	2 803 593	8 168 859	516 084	397 115	389 617	473 710	509 160
26 -TOTAL	3 390 974	3 080 212	11 250 334	903 166	950 208	939 941	1 045 273	881 813
27 TOTAL	1 408 497	819 858	6 361 802	804 135	899 434	836 370	824 081	635 383
28 -FIRM	5 558 569	6 641 542	16 556 633	1 037 786	1 026 141	979 698	1 189 487	1 273 888
29 -NON-FIRM	6 967 066	7 461 400	22 918 435	1 841 921	1 925 575	1 816 068	2 013 568	1 909 271
30 TOTAL AVAILABLE	50 983 190	54 782 283	135 264 611	10 349 326	9 195 881	9 240 124	9 516 386	9 304 458

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1985

OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	APR. 1984	
OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	AVR. 1984	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
74 016	137 864	141 214	128 648	67 626	108 773	372 008	473 509	HYDRAULIQUE 1
353 018	349 914	360 650	518 434	425 074	358 332	143 343	194 894	VAPEUR-CLASSIQUE 2
472 433	456 446	474 540	475 826	431 264	477 237	460 057	285 533	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3	-	-	10	-	7	3	-	COMBUSTION INTERNE 4
3	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
899 473	944 224	976 404	1 122 918	923 964	944 349	975 411	953 936	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 622	1 712	1 411	1 374	857	1 115	3 607	7 075	HYDRAULIQUE 7
61 605	56 080	55 045	59 505	60 370	62 202	43 713	48 446	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
63 227	57 792	56 456	60 879	61 227	63 317	47 320	55 521	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
75 638	139 576	142 625	130 022	68 483	109 888	375 615	480 584	HYDRAULIQUE 12
414 623	405 994	415 695	577 939	485 444	420 534	187 056	243 340	VAPEUR-CLASSIQUE 13
472 433	456 446	474 540	475 826	431 264	477 237	460 057	285 533	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
3	-	-	10	-	7	3	-	COMBUSTION INTERNE 15
3	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
962 700	1 002 016	1 032 860	1 183 797	985 191	1 007 666	1 022 731	1 009 457	TOTAL 17
								RECEPTIONS
392 127	413 016	462 294	491 685	459 525	506 657	444 943	355 423	AUTRES PROVINCES 18
1 292	1 860	475	835	462	617	2 501	3 360	ETATS-UNIS 19
393 419	414 876	462 769	492 520	459 987	507 274	447 444	358 783	TOTAL 20
								LIVRAISONS
13 714	10 940	13 042	13 628	9 289	10 384	6 136	6 210	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
46 941	49 632	51 940	59 171	47 344	48 931	83 322	43 006	-NON-SOUSCRIT 22
60 655	60 572	64 982	72 799	56 633	59 315	89 458	49 216	-TOTAL 23
								AUX
242 213	245 842	256 488	265 631	238 041	251 883	233 547	187 539	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
201 460	214 393	185 158	196 372	173 357	178 252	278 327	268 689	-NON-SOUSCRIT 25
443 673	460 235	441 646	462 003	411 398	430 135	511 874	456 228	-TOTAL 26
								TOTAL
255 927	256 782	269 530	279 259	247 330	262 267	239 683	193 749	-SOUSCRIT 27
248 401	264 025	237 098	255 543	220 701	227 183	361 649	311 695	-NON-SOUSCRIT 28
504 328	520 807	506 628	534 802	468 031	489 450	601 332	505 444	-TOTAL 29
851 791	896 085	989 001	1 141 515	977 147	1 025 490	868 843	862 796	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
8 185 411	9 353 234	10 425 260	12 120 999	10 233 203	10 370 313	9 050 702	7 875 314	HYDRAULIQUE 1
-5 362	-4 289	-8 829	-9 474	-6 025	-7 177	-7 118	-5 119	VAPEUR-CLASSIQUE 2
165 238	408 857	471 960	471 358	428 646	473 261	418 108	313 800	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
15 349	17 499	21 762	23 105	19 125	19 976	17 593	16 649	COMBUSTION INTERNE 4
- 361	- 447	- 507	- 586	- 187	- 904	- 1 209	- 255	TURBINES A GAZ 5
8 360 275	9 774 854	10 909 646	12 605 402	10 674 762	10 855 469	9 478 076	8 200 389	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 501 075	1 407 694	1 482 600	1 504 903	1 361 820	1 559 911	1 475 695	1 506 370	HYDRAULIQUE 7
1 587	1 571	1 686	1 750	2 344	2 019	1 865	2 072	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 502 662	1 409 265	1 484 286	1 506 653	1 364 164	1 561 930	1 477 560	1 508 442	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
9 686 486	10 760 928	11 907 860	13 625 902	11 595 023	11 930 224	10 526 397	9 381 684	HYDRAULIQUE 12
-3 775	-2 718	-7 143	-7 724	-3 681	-5 158	-5 253	-3 047	VAPEUR-CLASSIQUE 13
165 238	408 857	471 960	471 358	428 646	473 261	418 108	313 800	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
15 349	17 499	21 762	23 105	19 125	19 976	17 593	16 649	COMBUSTION INTERNE 15
- 361	- 447	- 507	- 586	- 187	- 904	- 1 209	- 255	TURBINES A GAZ 16
9 862 937	11 184 119	12 393 932	14 112 055	12 038 926	12 417 399	10 955 636	9 708 831	TOTAL 17
								RECEPTIONS
3 036 664	3 215 732	3 424 495	3 510 086	3 246 443	3 276 205	2 684 393	2 883 407	AUTRES PROVINCES 18
636	726	971	1 229	1 311	-	-	727	ETATS-UNIS 19
3 037 300	3 216 458	3 425 466	3 511 315	3 247 754	3 276 205	2 684 393	2 884 134	TOTAL 20
								LIVRAISONS
269 460	218 902	84 066	83 737	75 714	83 973	299 815	352 365	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
737 550	901 980	1 094 049	1 052 935	1 058 866	1 024 194	701 954	529 670	-NON-SOUSCRIT 22
1 007 010	1 120 882	1 178 115	1 136 672	1 134 580	1 108 167	1 001 769	882 035	-TOTAL 23
								AUX
381 337	-	137	-	-	478	276 141	264 677	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
819 220	1 034 620	903 645	831 736	713 907	813 257	444 693	649 905	-NON-SOUSCRIT 25
1 200 557	1 034 620	903 782	831 736	713 907	813 735	720 834	914 582	-TOTAL 26
								TOTAL
650 797	218 902	84 203	83 737	75 714	84 451	575 956	617 042	-SOUSCRIT 27
1 556 770	1 936 600	1 997 694	1 884 671	1 772 773	1 837 451	1 146 647	1 179 575	-NON-SOUSCRIT 28
2 207 567	2 155 502	2 081 897	1 968 408	1 848 487	1 921 902	1 722 603	1 796 617	-TOTAL 29
10 692 670	12 245 075	13 737 501	15 654 962	13 438 193	13 771 702	11 917 426	10 796 348	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
ONTARIO	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MAY 1984	JUN 1984	JULI. 1984	AQUY 1984	SEP. 1984
	Mw.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 210 120	13 300 307	38 926 733	3 590 719	3 440 051	3 532 259	2 993 041	2 725 536
2 STEAM-CONVENTIONAL	15 998 249	12 654 145	37 064 869	2 723 106	2 631 420	2 047 354	2 750 485	2 533 722
3 STEAM-NUCLEAR	13 156 704	16 593 047	40 821 228	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 088
4 INTERNAL COMBUSTION	-	143	122	65	15	25	50	2
5 GAS TURBINE	2 941	3 311	9 266	976	662	767	957	388
6 TOTAL	42 368 157	42 550 932	116 822 495	9 184 708	8 990 468	8 860 057	9 450 859	8 513 736
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	633 026	681 262	1 909 169	173 968	164 125	161 373	156 109	135 020
8 STEAM-CONVENTIONAL	410 608	431 755	1 050 756	74 418	70 666	74 536	82 700	68 648
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	299 505	304 513	831 535	65 184	54 624	64 249	64 812	59 172
11 TOTAL	1 343 139	1 417 530	3 791 460	313 570	289 415	300 158	303 621	262 840
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 843 146	13 981 569	40 835 902	3 764 687	3 604 176	3 693 632	3 149 150	2 860 556
13 STEAM-CONVENTIONAL	16 408 857	13 085 900	38 115 625	2 787 524	2 702 088	2 121 890	2 833 185	2 602 370
14 STEAM-NUCLEAR	13 156 704	16 593 047	40 821 228	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 088
15 INTERNAL COMBUSTION	-	143	122	65	15	25	50	2
16 GAS TURBINE	302 446	307 824	840 801	66 160	55 286	65 016	65 769	59 560
17 TOTAL	43 711 296	43 968 462	120 613 955	9 498 278	9 279 883	9 160 215	9 754 480	8 776 576
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 499 848	2 914 889	8 301 488	706 741	705 447	626 858	697 845	750 979
19 UNITED STATES	290 922	555 865	912 989	44 397	63 893	125 219	95 327	73 170
20 TOTAL	2 790 770	3 470 754	9 214 477	751 138	769 340	752 077	793 172	824 149
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	59 563	5 918	64 047	281	320	232	342
24	UNITED STATES-FIRM	1 348 271	1 312 634	4 068 603	347 328	336 413	343 126	330 893
25	-NON-FIRM	2 731 798	2 763 146	7 301 303	671 715	669 088	557 752	609 815
26	-TOTAL	4 080 069	4 075 780	11 369 906	1 019 043	1 005 501	900 878	953 657
27	TOTAL	1 348 271	1 312 634	4 068 603	347 328	336 413	343 126	330 893
28	-FIRM	2 791 361	2 769 064	7 365 350	671 996	669 408	557 984	610 157
29	-TOTAL	4 139 632	4 081 698	11 433 953	1 019 324	1 005 821	901 110	953 999
30 TOTAL AVAILABLE	42 362 434	43 357 518	118 394 479	9 230 092	9 043 402	9 011 182	9 593 653	8 790 134
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 582 388	7 092 386	21 226 145	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219
2 STEAM-CONVENTIONAL	57 887	212 081	149 458	-1 846	-1 667	-2 197	-2 391	-2 029
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	18 035	19 896	47 160	3 636	2 937	3 499	3 333	3 727
5 GAS TURBINE	1	3	5	1	1	1	1	2
6 TOTAL	7 658 311	7 324 366	21 422 768	1 788 378	1 667 243	1 720 359	1 594 164	1 481 919
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	22 470	23 031	50 780	5 820	3 830	4 670	3 620	3 750
9 INTERNAL COMBUSTION	2 226	1 671	5 838	522	407	371	347	412
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	24 696	24 702	56 618	6 342	4 237	5 041	3 967	4 162
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 582 388	7 092 386	21 226 145	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219
13 STEAM-CONVENTIONAL	80 357	235 112	200 238	3 974	2 163	2 473	1 229	1 721
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	20 261	21 567	52 998	4 158	3 344	3 870	3 680	4 139
16 GAS TURBINE	1	3	5	1	1	1	1	2
17 TOTAL	7 683 007	7 349 068	21 479 386	1 794 720	1 671 480	1 725 400	1 598 131	1 486 081
RECEIPTS								
18 PROVINCES	487 968	460 321	1 300 671	107 644	97 956	104 085	86 157	78 280
19 UNITED STATES	6 078	24 730	43 300	60	3 391	1 763	7 266	8 621
20 TOTAL	494 046	485 051	1 343 971	107 704	101 347	105 848	93 423	86 901
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	92 684	58 804	201 957	13 829	19 277	10 010	12 924
22	-NON-FIRM	861 510	736 101	2 362 760	187 204	196 932	179 257	170 481
23	-TOTAL	954 194	794 905	2 564 717	201 033	216 209	189 267	181 377
24	UNITED STATES-FIRM	619	50 617	469 586	74 518	72 172	74 551	72 151
25	-NON-FIRM	1 661 437	1 144 874	4 587 362	494 799	455 470	535 084	373 001
26	-TOTAL	1 662 056	1 195 491	5 056 948	569 317	527 642	609 635	447 554
27	TOTAL	93 303	109 421	671 543	88 347	91 449	84 561	85 449
28	-FIRM	2 522 947	1 880 975	6 950 122	682 003	652 402	714 341	543 482
29	-TOTAL	2 616 250	1 990 396	7 621 665	770 350	743 851	798 902	628 931
30 TOTAL AVAILABLE	5 560 803	5 843 723	15 201 692	1 132 074	1 028 976	1 032 346	1 062 623	1 051 526

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1985

OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	APR. 1984	
OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	AVR. 1984	
MW.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
2 786 305	3 248 913	3 399 789	3 421 292	3 027 888	3 397 649	3 453 478	3 615 184	HYDRAULIQUE 1
2 695 005	3 232 156	2 453 372	4 036 119	3 536 106	3 032 509	2 049 411	2 436 281	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	3 153 521	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
54	45	-	52	5	10	588	59	COMBUSTION INTERNE 4
883	458	1 234	1 178	855	690	588	1 020	TURBINES A GAZ 5
9 156 530	9 903 920	10 394 060	11 905 928	10 405 558	10 867 271	9 372 175	9 206 065	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
151 534	157 538	176 476	187 584	165 246	174 870	153 562	163 498	HYDRAULIQUE 7
79 099	87 145	102 936	115 054	103 652	117 088	95 961	95 013	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
73 709	66 035	84 245	89 692	72 854	70 248	71 719	76 330	TURBINES A GAZ 10
304 342	310 718	363 657	392 330	341 752	362 206	321 242	334 841	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
2 937 839	3 406 451	3 576 265	3 608 876	3 193 134	3 572 519	3 607 040	3 778 682	HYDRAULIQUE 12
2 774 104	3 319 301	2 556 308	4 151 173	3 639 758	3 149 597	2 145 372	2 531 294	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	3 153 521	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
54	45	-	52	5	10	55	59	COMBUSTION INTERNE 15
74 592	66 493	85 479	90 870	73 709	70 938	72 307	77 350	TURBINES A GAZ 16
9 460 872	10 214 638	10 757 717	12 298 258	10 747 310	11 229 477	9 693 417	9 540 906	TOTAL 17
								RECEPTIONS
727 793	800 782	785 195	741 230	787 707	728 996	656 956	638 630	AUTRES PROVINCES 18
60 077	65 921	94 063	107 958	87 858	105 854	254 195	72 361	ETATS-UNIS 19
787 870	866 703	879 258	849 188	875 565	834 850	911 151	710 991	TOTAL 20
								LIVRAISONS
461	1 639	879	878	3 006	557	1 477	531	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
461	1 639	879	878	3 006	557	1 477	531	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
								AUX
348 069	325 517	345 144	349 261	316 341	343 255	303 777	332 010	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
491 410	574 065	516 292	750 091	664 072	756 997	591 986	594 177	-NON-SOUSCRIT 25
839 479	899 582	861 436	1 099 352	980 413	1 100 252	895 763	926 187	-TOTAL 26
								TOTAL -SOUSCRIT 27
348 069	325 517	345 144	349 261	316 341	343 255	303 777	332 010	-NON-SOUSCRIT 28
491 871	575 704	517 171	750 969	667 078	757 554	593 463	594 708	-TOTAL 29
839 940	901 221	862 315	1 100 230	983 419	1 100 809	897 240	926 718	
9 408 802	10 180 120	10 774 660	12 047 216	10 639 456	10 963 518	9 707 328	9 325 179	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	1 739 008	HYDRAULIQUE 1
3 550	45 178	52 973	91 065	99 311	22 794	-1 089	1 501	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 659	3 896	4 438	4 836	6 586	4 568	3 906	3 854	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	1	-	-	2	-	TURBINES A GAZ 5
1 717 999	1 741 356	2 053 039	2 136 995	1 768 991	1 823 543	1 594 837	1 744 363	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
2 750	1 380	2 490	5 761	5 800	5 740	5 730	5 210	VAPEUR-CLASSIQUE 8
479	519	555	-	564	583	524	461	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
3 229	1 899	3 045	5 761	6 364	6 323	6 254	5 671	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	1 739 008	HYDRAULIQUE 12
6 300	46 558	55 463	96 826	105 111	28 534	4 641	6 711	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4 138	4 415	4 993	4 836	7 150	5 151	4 430	4 315	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	1	-	-	2	-	TURBINES A GAZ 16
1 721 228	1 743 255	2 056 084	2 142 756	1 775 355	1 829 866	1 601 091	1 750 034	TOTAL 17
								RECEPTIONS
119 466	101 745	117 370	125 198	97 676	108 759	128 688	116 000	AUTRES PROVINCES 18
3 241	5 846	7 034	6 198	17 377	841	314	46	ETATS-UNIS 19
122 707	107 591	124 404	131 396	115 053	109 600	129 002	116 046	TOTAL 20
								LIVRAISONS
12 385	14 446	15 506	16 093	15 518	14 244	12 949	13 561	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
196 182	190 949	194 790	221 946	192 707	196 686	124 762	188 348	-NON-SOUSCRIT 22
208 567	205 395	210 296	238 039	208 225	210 930	137 711	201 909	-TOTAL 23
								AUX
74 384	13 038	13 600	13 381	12 187	12 928	12 121	108	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
340 507	217 369	258 769	288 959	136 585	310 855	408 475	527 558	-NON-SOUSCRIT 25
414 891	230 407	272 369	302 340	148 772	323 783	420 596	527 666	-TOTAL 26
								TOTAL -SOUSCRIT 27
86 769	27 484	29 106	29 474	27 705	27 172	25 070	13 669	-NON-SOUSCRIT 28
536 689	408 318	453 559	510 905	329 292	507 541	533 237	715 906	-TOTAL 29
623 458	435 802	482 665	540 379	356 997	534 713	558 307	729 575	
1 220 477	1 415 044	1 697 823	1 733 773	1 533 411	1 404 753	1 171 786	1 136 505	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MAY 1984	JUN 1984	JULY 1984	AUG 1984	SEP. 1984
SASKATCHEWAN								
	Mw.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	661 521	631 992	1 693 228	141 043	133 755	131 497	107 595	107 145
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 204 745	3 466 472	9 417 906	721 352	650 739	721 532	730 299	678 889
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	3 414	2 895	9 120	734	635	643	641	600
5 GAS TURBINE	8 170	19 443	37 405	1 732	2 329	943	11 482	2 513
6 TOTAL	3 877 850	4 120 802	11 157 659	864 861	787 458	854 613	850 017	789 147
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 985	3 593	11 387	790	683	596	602	704
8 STEAM-CONVENTIONAL	114 811	117 873	355 966	29 891	30 062	30 980	32 149	27 476
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	119 796	121 866	367 353	30 681	30 745	31 576	32 751	28 180
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	666 506	635 985	1 704 615	141 833	134 438	132 093	108 197	107 849
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 319 556	3 584 345	9 773 872	751 243	680 801	752 512	762 448	706 365
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	3 414	2 895	9 120	734	635	643	641	600
16 GAS TURBINE	8 170	19 443	37 405	1 732	2 329	943	11 482	2 513
17 TOTAL	3 997 646	4 242 668	11 525 012	895 542	818 203	886 191	882 768	817 327
RECEIPTS								
18 PROVINCES	556 304	462 874	1 625 141	125 649	153 036	121 630	123 806	125 889
19 UNITED STATES	34 100	38 000	66 300	3 000	2 500	2 300	3 400	4 700
20 TOTAL	590 404	500 874	1 691 441	128 649	155 536	123 930	127 206	130 589
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 523	1 106	3 801	225	126	85	130	277
22 -NON-FIRM	487 594	459 731	1 298 431	107 500	97 740	103 956	85 970	78 194
23 -TOTAL	489 117	460 837	1 302 232	107 725	97 866	104 041	86 100	78 471
24 UNITED STATES-FIRM	9 925	-	58 680	12 710	7 115	9 530	9 800	5 500
25 -NON-FIRM	5 275	21 900	27 220	1 790	2 085	2 270	3 600	2 900
26 -TOTAL	15 200	21 900	85 900	14 500	9 200	11 800	13 400	8 400
27 TOTAL -FIRM	11 448	1 106	62 481	12 935	7 241	9 615	9 930	5 777
28 -NON-FIRM	492 869	481 631	1 325 651	109 290	99 825	106 226	89 570	81 094
29 -TOTAL	504 317	482 737	1 388 132	122 225	107 066	115 841	99 500	86 871
30 TOTAL AVAILABLE	4 083 733	4 260 805	11 828 321	901 966	866 673	894 280	910 474	861 045
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	468 528	497 131	1 427 137	72 430	124 236	127 081	134 450	112 153
2 STEAM-CONVENTIONAL	8 662 287	9 377 974	26 461 780	2 124 063	2 030 135	2 179 697	2 143 707	2 069 093
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	15 321	21 828	45 298	3 524	3 257	3 504	3 841	3 273
5 GAS TURBINE	158 479	138 926	491 545	53 070	44 296	41 170	64 833	24 531
6 TOTAL	9 304 615	10 035 859	28 425 760	2 253 087	2 201 924	2 351 452	2 346 831	2 209 050
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	545 044	616 280	1 598 219	131 299	135 540	147 284	124 318	98 702
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	353 491	379 507	1 034 891	78 984	52 005	97 016	92 416	91 444
11 TOTAL	898 535	995 787	2 633 110	210 283	187 545	244 300	216 734	190 146
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	468 528	497 131	1 427 137	72 430	124 236	127 081	134 450	112 153
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 207 331	9 994 254	28 059 999	2 255 362	2 165 675	2 326 981	2 268 025	2 167 795
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	15 321	21 828	45 298	3 524	3 257	3 504	3 841	3 273
16 GAS TURBINE	511 970	518 433	1 526 436	132 054	96 301	138 186	157 249	115 975
17 TOTAL	10 203 150	11 031 646	31 058 870	2 463 370	2 389 469	2 595 752	2 563 565	2 399 196
RECEIPTS								
18 PROVINCES	103 528	102 983	301 879	27 328	22 868	12 031	19 270	24 398
19 UNITED STATES	799	891	2 307	178	191	181	195	164
20 TOTAL	104 327	103 874	304 186	27 506	23 059	12 212	19 465	24 562
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	92 425	91 508	262 427	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172
22 -NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	92 460	91 508	262 462	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	92 425	91 508	262 427	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172
28 -NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	92 460	91 508	262 462	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172
30 TOTAL AVAILABLE	10 215 017	11 044 012	31 100 594	2 468 484	2 391 560	2 593 851	2 562 746	2 401 586

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1985

OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	APR. 1984	
OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	AVR. 1984	
MW.H								SASKATCHEWAN
124 698	137 889	148 085	146 680	135 110	143 831	206 371	167 571	PRODUCTION DES SERVICES
830 057	887 681	992 612	991 120	865 114	873 909	736 329	696 363	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
755	845	853	592	811	974	518	899	VAPEUR-NUCLEAIRE
621	5 430	4 185	3 543	15 383	400	117	362	COMBUSTION INTERNE
956 131	1 031 845	1 145 735	1 141 935	1 016 418	1 019 114	943 335	865 195	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
848	1 019	1 160	1 131	1 005	984	873	916	PRODUCTION INDUSTRIEL
33 761	29 822	27 014	32 105	32 043	33 573	20 152	18 152	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
34 609	30 841	28 174	33 236	33 048	34 557	21 025	19 068	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
125 546	138 908	149 245	147 811	136 115	144 815	207 244	168 487	PRODUCTION TOTALE
863 818	917 503	1 019 626	1 023 225	897 157	907 482	756 481	714 515	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
755	845	853	592	811	974	518	899	VAPEUR-NUCLEAIRE
621	5 430	4 185	3 543	15 383	400	117	362	COMBUSTION INTERNE
990 740	1 062 686	1 173 909	1 175 171	1 049 466	1 053 671	964 360	884 263	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
122 685	138 176	157 966	161 373	127 398	117 304	56 799	109 231	RECEPTIONS
3 900	8 700	3 700	10 000	20 300	5 300	2 400	600	AUTRES PROVINCES
126 585	146 876	161 666	171 373	147 698	122 604	59 199	109 831	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
294	528	613	524	246	255	81	224	LIVRAISONS
119 293	101 284	116 900	124 982	97 518	108 687	128 544	115 971	AUTRES PROV. - SOUSCRIT
119 587	101 812	117 513	125 506	97 764	108 942	128 625	116 195	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
4 100	-	-	-	-	-	-	9 925	AUX
3 300	2 800	3 200	3 900	2 900	3 400	11 700	575	ETATS-UNIS - SOUSCRIT
7 400	2 800	3 200	3 900	2 900	3 400	11 700	10 500	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
4 394	528	613	524	246	255	81	10 149	TOTAL
122 593	104 084	120 100	128 882	100 418	112 087	140 244	116 546	- SOUSCRIT
126 987	104 612	120 713	129 406	100 664	112 342	140 325	126 695	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
990 338	1 104 950	1 214 862	1 217 138	1 096 500	1 063 933	883 234	867 399	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								ALBERTA
121 756	130 663	135 840	124 268	125 023	136 838	111 002	102 547	PRODUCTION DES SERVICES
2 311 373	2 392 321	2 549 104	2 510 953	2 308 926	2 362 873	2 195 222	2 035 731	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 479	4 167	4 932	4 699	9 017	4 386	3 726	3 671	VAPEUR-NUCLEAIRE
32 028	35 850	37 288	37 269	34 275	34 275	33 107	32 792	COMBUSTION INTERNE
2 468 636	2 563 001	2 727 164	2 677 189	2 477 241	2 538 372	2 343 057	2 174 741	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
131 395	124 380	160 257	164 584	151 408	165 011	135 277	129 946	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
85 722	94 566	89 247	104 835	89 261	98 797	76 614	83 888	VAPEUR-CLASSIQUE
217 117	218 946	249 504	269 419	250 669	263 808	211 891	213 934	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
121 756	130 663	135 840	124 268	125 023	136 838	111 002	102 547	PRODUCTION TOTALE
2 442 768	2 516 701	2 709 361	2 675 537	2 460 334	2 527 884	2 330 499	2 165 677	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 479	4 167	4 932	4 699	9 017	4 386	3 726	3 671	VAPEUR-NUCLEAIRE
117 750	130 416	126 535	142 104	133 536	133 072	109 721	116 780	COMBUSTION INTERNE
2 685 753	2 781 947	2 976 668	2 946 608	2 727 910	2 802 180	2 554 948	2 388 675	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
26 084	40 352	26 020	27 228	25 942	24 908	24 905	24 717	RECEPTIONS
167	231	201	272	222	206	191	188	AUTRES PROVINCES
26 251	40 583	26 221	27 500	26 164	25 114	25 096	24 905	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	22 226	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	35	AUTRES PROV. - SOUSCRIT
23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	22 261	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS - SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	22 226	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	35	- SOUSCRIT
23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	22 261	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
2 688 090	2 798 416	2 980 844	2 951 050	2 731 815	2 805 866	2 555 281	2 391 319	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MAY 1984	JUN 1984	JUL. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 984 804	15 232 551	41 076 087	3 055 850	2 771 563	3 090 291	4 233 957	3 605 974
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 487	- 162	5 045	- 160	2 134	-63	-77	-50
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	52 136	51 493	143 069	10 931	10 089	9 660	9 764	10 851
5 GAS TURBINE	-9 670	- 368	-17 697	-2 823	-2 490	-2 121	-57	- 120
6 TOTAL	12 030 757	15 283 514	41 206 504	3 063 858	2 781 296	3 097 767	4 243 587	3 616 655
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 076 913	2 927 026	9 167 052	765 568	689 360	746 052	728 004	734 162
8 STEAM-CONVENTIONAL	362 653	666 324	1 933 802	168 737	183 544	204 042	200 552	175 558
9 INTERNAL COMBUSTION	18 283	27 362	61 444	5 552	5 535	2 952	4 853	6 034
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 457 849	3 620 712	11 162 298	939 857	878 439	953 046	933 409	915 754
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	15 061 717	18 159 577	50 243 139	3 821 418	3 460 923	3 836 343	4 961 961	4 340 136
13 STEAM-CONVENTIONAL	366 140	666 162	1 938 847	168 577	185 678	203 979	200 475	175 508
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	70 419	78 855	204 513	16 543	15 624	12 612	14 617	16 885
16 GAS TURBINE	-9 670	- 368	-17 697	-2 823	-2 490	-2 121	-57	- 120
17 TOTAL	15 488 606	18 904 226	52 368 802	4 003 715	3 659 735	4 050 813	5 176 996	4 532 409
RECEIPTS								
18 PROVINCES	92 460	91 508	262 462	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172
19 UNITED STATES	523 397	319 196	1 293 629	181 688	214 171	121 100	19 810	15 128
20 TOTAL	615 857	410 704	1 556 091	204 080	235 139	135 213	40 094	37 300
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 021	2 452	7 304	454	443	847	416	416
22 -NON-FIRM	98 984	99 425	290 740	26 649	22 299	11 099	18 724	23 705
23 -TOTAL	102 005	101 877	298 044	27 103	22 742	11 946	19 140	24 121
24 UNITED STATES-FIRM	5 349	513 382	422 693	953	791	51 274	927	352 400
25 -NON-FIRM	1 324 284	1 812 177	7 592 441	323 397	209 287	794 345	1 551 996	870 613
26 -TOTAL	1 329 633	2 325 559	8 015 134	324 350	210 078	845 619	1 552 923	1 223 013
27 TOTAL -FIRM	8 370	515 834	429 997	1 407	1 234	52 121	1 343	352 816
28 -NON-FIRM	1 423 258	1 911 602	7 883 181	350 046	231 586	805 444	1 570 720	894 318
29 -TOTAL	1 431 628	2 427 436	8 313 178	351 453	232 820	857 565	1 572 063	1 247 134
30 TOTAL AVAILABLE	14 672 825	16 887 494	45 611 715	3 856 342	3 662 054	3 328 461	3 645 027	3 322 575
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	84 726	89 404	232 659	17 381	15 263	15 105	15 291	16 439
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 734	8 093	22 790	1 610	1 751	1 698	1 849	1 876
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	92 460	97 497	255 449	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	84 726	89 404	232 659	17 381	15 263	15 105	15 291	16 439
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 734	8 093	22 790	1 610	1 751	1 698	1 849	1 876
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	92 460	97 497	255 449	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	92 460	97 497	255 449	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1985

OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	APR. 1984	
OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	AVR. 1984	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
4 058 220	3 902 334	4 373 094	3 816 173	3 459 521	4 505 549	3 451 308	2 813 356	PRODUCTION DES SERVICES
-69	- 102	-55	-44	-38	-36	-44	- 143	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
11 967	13 150	14 461	13 935	13 462	12 935	11 161	11 840	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
- 154	- 123	- 139	- 99	- 109	- 28	- 132	-2 515	COMBUSTION INTERNE 4
4 069 964	3 915 259	4 387 361	3 829 965	3 472 836	4 518 420	3 462 293	2 822 538	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
834 194	819 290	773 509	777 332	660 002	740 821	748 871	744 221	PRODUCTION INDUSTRIEL
222 431	216 662	199 623	201 689	201 749	143 470	119 416	112 541	HYDRAULIQUE 7
5 724	6 119	6 392	6 580	6 909	7 639	6 234	5 316	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 062 349	1 042 071	979 524	985 601	868 660	891 930	874 521	862 078	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
4 892 414	4 721 624	5 146 603	4 593 505	4 119 523	5 246 370	4 200 179	3 557 577	PRODUCTION TOTALE
222 362	216 560	199 568	201 645	201 711	143 434	119 372	112 398	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
17 691	19 269	20 853	20 515	20 371	20 574	17 395	17 156	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
- 154	- 123	- 139	- 99	- 109	- 28	- 132	-2 515	COMBUSTION INTERNE 15
5 132 313	4 957 330	5 366 885	4 815 566	4 341 496	5 410 350	4 336 814	3 684 616	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
23 914	24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	22 261	RECEPTIONS
71 845	108 862	37 628	81 718	58 569	42 028	136 881	183 268	AUTRES PROVINCES 18
95 759	132 976	59 673	104 776	80 828	63 456	161 644	205 529	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
367	670	670	523	728	692	509	454	LIVRAISONS
25 423	39 154	24 703	26 181	24 968	23 961	24 315	24 039	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
25 790	39 824	25 373	26 704	25 696	24 653	24 824	24 493	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
7 856	1 331	1 812	2 026	1 438	390 131	119 787	1 140	AUX
1 116 782	647 495	754 242	299 854	284 974	694 739	532 610	293 892	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
1 124 638	648 826	756 054	301 880	286 412	1 084 870	652 397	295 032	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
8 223	2 001	2 482	2 549	2 166	390 823	120 296	1 594	TOTAL -SOUSCRIT 27
1 142 205	686 649	778 945	326 035	309 942	718 700	556 925	317 931	-NON-SOUSCRIT 28
1 150 428	688 650	781 427	328 584	312 108	1 109 523	677 221	319 525	-TOTAL 29
4 077 644	4 401 656	4 645 131	4 591 758	4 110 216	4 364 283	3 821 237	3 570 620	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
20 071	23 063	25 320	22 915	22 838	21 611	22 040	18 239	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
1 870	2 016	2 386	2 272	2 123	1 880	1 818	1 676	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	19 915	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
20 071	23 063	25 320	22 915	22 838	21 611	22 040	18 239	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
1 870	2 016	2 386	2 272	2 123	1 880	1 818	1 676	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	19 915	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
21 941	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	19 915	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	MAY 1984	JUN 1984	JUL. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	103 210	106 753	291 116	22 935	22 386	21 769	21 160	22 071
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	61 749	70 578	173 903	12 531	10 701	11 079	13 078	13 265
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	165 739	177 331	465 799	35 466	33 087	32 848	34 238	35 336
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 120	9 088	25 004	2 118	2 030	2 040	2 346	2 298
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	12	14	123	11	2	20	16	24
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 132	9 102	26 127	2 129	2 032	2 060	2 362	2 322
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	111 330	115 841	317 120	25 053	24 416	23 809	23 506	24 369
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	61 761	70 592	174 026	12 542	10 703	11 099	13 094	13 289
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	173 871	186 433	491 926	37 595	35 119	34 908	36 600	37 658
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	173 871	186 433	491 926	37 595	35 119	34 908	36 600	37 658

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1985

OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	APR. 1984	
OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	AVR. 1984	
MW. H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
25 521	25 828	26 236	27 286	24 796	27 671	27 000	23 855	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
15 061	16 965	19 474	19 607	18 533	17 519	14 919	13 023	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
40 582	42 793	45 710	46 893	43 329	45 190	41 919	36 878	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 426	2 278	2 348	2 346	2 109	2 333	2 300	1 991	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
10	28	-	4	4	3	3	8	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 436	2 306	2 348	2 350	2 113	2 336	2 303	1 999	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
27 947	28 106	28 584	29 632	26 905	30 004	29 300	25 846	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
15 071	16 993	19 474	19 611	18 537	17 522	14 922	13 031	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
43 018	45 099	48 058	49 243	45 442	47 526	44 222	38 877	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 018	45 099	48 058	49 243	45 442	47 526	44 222	38 877	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

May 1985



Statistique de l'énergie électrique

Mai 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)
Credit card only (973-8018)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.
1(613)990-8114
1(613)990-8815

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)
Carte de crédit seulement (973-8018)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.
1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

May 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

September 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Septembre 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - MAY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
CANADA	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUN 1984	JUL 1984	AUG 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	109 358 740	116 937 350	253 673 196	18 905 621	18 900 052	19 719 577	18 482 936	20 887 181
2 STEAM-CONVENTIONAL	38 083 610	37 021 134	83 165 706	5 745 358	5 393 199	6 365 311	6 019 753	6 741 958
3 STEAM-NUCLEAR	19 473 688	22 358 656	49 254 708	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 341	4 311 954
4 INTERNAL COMBUSTION	283 047	305 169	635 119	42 457	41 124	43 611	45 605	52 208
5 GAS TURBINE	213 374	198 148	514 678	44 153	39 630	76 037	25 630	32 505
6 TOTAL	167 412 459	176 820 457	387 243 407	28 155 569	28 433 221	30 637 249	28 359 265	32 025 806
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 557 422	12 105 393	29 696 945	2 404 624	2 514 157	2 420 931	2 350 440	2 535 652
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 292 457	2 765 302	5 978 698	499 456	533 754	523 944	448 743	564 278
9 INTERNAL COMBUSTION	26 606	35 945	67 405	5 944	3 343	5 216	6 470	6 213
10 GAS TURBINE	797 164	813 814	1 866 426	106 629	161 265	157 228	150 616	159 431
11 TOTAL	15 673 649	15 720 454	37 609 474	3 016 653	3 212 519	3 107 319	2 956 269	3 265 574
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	121 916 162	129 042 743	283 370 141	21 310 245	21 414 209	22 140 508	20 833 376	23 422 836
13 STEAM-CONVENTIONAL	40 376 067	39 786 436	89 144 404	6 244 814	5 926 953	6 889 255	6 468 496	7 306 233
14 STEAM-NUCLEAR	19 473 688	22 358 656	49 254 708	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 341	4 311 954
15 INTERNAL COMBUSTION	309 653	341 114	702 524	48 401	44 467	48 827	52 075	58 421
16 GAS TURBINE	1 010 538	1 011 962	2 381 104	150 782	200 895	233 265	176 246	191 936
17 TOTAL	183 086 108	192 540 911	424 852 881	31 172 222	31 645 740	33 744 568	31 315 534	35 291 380
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 096 798	1 424 163	2 343 499	287 029	253 054	126 432	102 810	141 158
19 UNITED STATES	1 096 798	1 424 163	2 343 499	287 029	253 054	126 432	102 810	141 158
20 TOTAL								
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-NON-FIRM
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	3 575 378	3 912 886	10 918 405	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959
25	-NON-FIRM	12 099 624	12 235 339	10 517 106	1 983 418	2 539 437	3 276 013	2 972 679
26	-TOTAL	15 675 002	16 148 225	41 435 511	3 206 435	3 813 695	4 523 798	4 030 638
27 TOTAL	-FIRM	3 575 378	3 912 886	10 918 405	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 057 959
28	-NON-FIRM	12 099 624	12 235 339	10 517 106	1 983 418	2 539 437	3 276 013	2 972 679
29	-TOTAL	15 675 002	16 148 225	41 435 511	3 206 435	3 813 695	4 523 798	4 030 638
30 TOTAL AVAILABLE	168 507 904	177 816 849	385 760 869	28 252 816	28 085 099	29 347 202	27 747 358	31 401 900
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	19 477 806	18 122 326	44 285 767	3 232 646	3 196 472	3 406 530	3 242 792	3 724 214
2 STEAM-CONVENTIONAL	411 809	1 041 721	765 062	- 623	- 512	- 470	- 495	35 020
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	276	60	713	20	118	22	88	11
5 GAS TURBINE	1 719	162	-3 093	- 505	-1 157	-1 119	-1 405	- 728
6 TOTAL	19 891 610	19 164 269	45 048 449	3 231 538	3 194 921	3 404 963	3 240 980	3 758 517
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	192 264	159 287	467 693	37 697	41 995	41 126	32 461	40 873
8 STEAM-CONVENTIONAL	13 523	12 428	18 168	1 141	-	277	650	1 264
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	205 787	171 715	485 861	38 838	41 995	41 403	33 111	42 137
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	19 670 070	18 281 613	44 753 460	3 270 343	3 238 467	3 447 656	3 275 253	3 765 087
13 STEAM-CONVENTIONAL	425 332	1 054 149	783 230	518	- 512	- 193	155	36 284
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	276	60	713	20	118	22	88	11
16 GAS TURBINE	1 719	162	-3 093	- 505	-1 157	-1 119	-1 405	- 728
17 TOTAL	20 097 397	19 335 984	45 534 310	3 270 376	3 236 916	3 446 366	3 274 091	3 800 654
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL								
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	15 784 786	14 992 986	36 043 494	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243
22	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	15 784 786	14 992 986	36 043 494	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	15 784 786	14 992 986	36 043 494	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243
28	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	15 784 786	14 992 986	36 043 494	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243
30 TOTAL AVAILABLE	4 312 611	4 342 998	9 490 816	692 862	647 003	646 378	657 848	764 278

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1985

NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	MAY 1984	
NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	MAI 1984	
MW.H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
22 598 023	24 821 066	26 092 398	22 701 760	24 511 525	21 630 193	22 001 474	20 660 418	HYDRAULIQUE 1
7 597 492	7 219 025	9 062 916	8 089 477	7 528 129	5 799 644	6 540 968	6 319 911	VAPEUR-CLASSIQUE 2
4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 006 960	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
58 688	68 379	69 120	69 692	62 261	53 704	50 392	47 937	COMBUSTION INTERNE 4
41 170	42 179	41 321	50 706	34 442	32 575	39 104	52 880	TURBINES A GAZ 5
34 583 024	37 636 814	40 660 226	35 612 249	37 523 268	32 262 924	30 761 790	30 088 106	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 434 061	2 479 658	2 506 759	2 212 996	2 499 824	2 402 080	2 483 734	2 553 516	HYDRAULIQUE 7
544 624	571 442	611 506	590 398	565 082	452 822	545 494	494 250	VAPEUR-CLASSIQUE 8
6 666	6 947	6 584	7 477	8 225	6 760	6 899	6 085	COMBUSTION INTERNE 9
160 601	173 492	194 527	172 115	169 045	148 333	129 794	144 168	TURBINES A GAZ 10
3 145 952	3 231 539	3 319 376	2 982 986	3 242 176	3 009 995	3 165 921	3 198 019	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
25 032 084	27 300 724	28 599 157	24 914 756	27 011 349	24 032 273	24 485 208	23 213 934	HYDRAULIQUE 12
8 142 116	7 790 467	9 674 422	8 679 875	8 093 211	6 252 466	7 086 462	6 814 161	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 006 960	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
65 354	75 326	75 704	77 169	70 486	60 464	57 291	54 022	COMBUSTION INTERNE 15
201 771	215 671	235 848	222 821	203 487	180 908	168 898	197 048	TURBINES A GAZ 16
37 728 976	40 868 353	43 979 602	38 595 235	40 765 444	35 272 919	33 927 711	33 286 125	TOTAL 17
								RECEPTIONS
192 146	144 072	208 210	186 099	154 846	396 482	478 526	232 943	AUTRES PROVINCES 18
192 146	144 072	208 210	186 099	154 846	396 482	478 526	232 943	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. - SOUSCRIT 21
...	- NON-SOUSCRIT 22
...	- TOTAL 23
								AUX
585 728	617 181	630 299	568 007	998 675	945 373	770 532	967 213	ETATS-UNIS - SOUSCRIT 24
2 690 742	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 338 394	- NON-SOUSCRIT 25
3 276 470	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 305 607	- TOTAL 26
585 728	617 181	630 299	568 007	998 675	945 373	770 532	967 213	TOTAL - SOUSCRIT 27
2 690 742	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 338 394	- NON-SOUSCRIT 28
3 276 470	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 305 607	- TOTAL 29
34 644 652	37 773 938	41 186 601	36 237 532	37 164 115	32 456 237	30 772 364	30 213 461	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 899 460	4 105 847	4 178 836	3 876 700	3 919 802	3 258 342	2 888 646	3 386 161	HYDRAULIQUE 1
123 656	196 677	265 621	202 087	267 032	203 314	103 667	36 328	VAPEUR-CLASSIQUE 2
								VAPEUR-NUCLEAIRE 3
105	73	12	30	6	5	7		COMBUSTION INTERNE 4
-15	117	-109	329	-96	-81	119	154	TURBINES A GAZ 5
4 023 206	4 302 714	4 444 360	4 079 146	4 186 744	3 461 580	2 992 439	3 422 643	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
41 649	39 628	36 493	25 285	22 768	32 076	42 665	38 464	HYDRAULIQUE 7
215	1 098	2 363	2 923	3 223	3 163	756	1 373	VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
								TURBINES A GAZ 10
41 864	40 726	38 856	28 208	25 991	35 239	43 421	39 837	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 941 109	4 145 475	4 215 329	3 901 985	3 942 570	3 290 418	2 931 311	3 424 625	HYDRAULIQUE 12
123 871	197 775	267 984	205 010	270 255	206 477	104 423	37 701	VAPEUR-CLASSIQUE 13
								VAPEUR-NUCLEAIRE 14
105	73	12	30	6	5	7		COMBUSTION INTERNE 15
-15	117	-109	329	-96	-81	119	154	TURBINES A GAZ 16
4 065 070	4 343 440	4 483 216	4 107 354	4 212 735	3 496 819	3 035 860	3 462 480	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 702 584	AUTRES PROV. - SOUSCRIT 21
3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 702 584	- NON-SOUSCRIT 22
								- TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS - SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	- NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL 26
3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 702 584	TOTAL - SOUSCRIT 27
3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 702 584	- NON-SOUSCRIT 28
								- TOTAL 29
850 516	919 320	973 792	863 759	937 015	813 759	754 673	759 896	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUN 1984	JUL. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	252	-1 301	1 428	1 564	418	-89	- 254	- 202
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	106	-	313	104	13	90	-	-
5 GAS TURBINE	- 127	-10	275	125	34	117	-23	-14
6 TOTAL	231	-1 311	2 016	1 793	465	118	- 277	- 216
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	252	-1 301	1 428	1 564	418	-89	- 254	- 202
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	106	-	313	104	13	90	-	-
16 GAS TURBINE	- 127	-10	275	125	34	117	-23	-14
17 TOTAL	231	-1 311	2 016	1 793	465	118	- 277	- 216
RECEIPTS								
18 PROVINCES	215 898	237 990	539 281	39 565	45 584	48 585	44 552	46 546
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	215 898	237 990	539 281	39 565	45 584	48 585	44 552	46 546
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	216 129	236 679	541 297	41 358	46 049	48 703	44 275	46 330
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	573 320	393 705	992 814	82 245	70 002	53 791	66 031	56 179
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 548 677	2 828 319	5 874 281	349 205	343 128	476 373	443 571	519 568
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	- 268	613	185	-27	263	92	43	227
6 TOTAL	3 121 729	3 222 637	6 867 280	431 423	413 393	530 256	509 645	575 974
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 775	13 189	38 207	2 915	3 496	3 338	3 196	3 080
8 STEAM-CONVENTIONAL	123 109	147 597	316 681	29 085	31 706	31 242	22 491	30 386
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	139 884	160 786	354 888	32 000	35 202	34 580	25 687	33 466
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	590 095	406 894	1 031 021	85 160	73 498	57 129	69 227	59 259
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 671 786	2 975 916	6 190 962	378 290	374 834	507 615	466 062	549 954
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	- 268	613	185	-27	263	92	43	227
17 TOTAL	3 261 613	3 383 423	7 222 168	463 423	448 595	564 836	535 332	609 440
RECEIPTS								
18 PROVINCES	71 565	157 984	301 275	72 318	82 097	19 494	14 689	14 109
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	71 565	157 984	301 275	72 318	82 097	19 494	14 689	14 109
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	132 596	112 932	281 667	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028
23 -TOTAL	132 596	112 932	281 667	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	132 596	112 932	281 667	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028
29 -TOTAL	132 596	112 932	281 667	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028
30 TOTAL AVAILABLE	3 200 582	3 428 475	7 241 776	525 827	524 533	548 828	522 294	596 521

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1985

NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	MAY 1984	
NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	MAI 1984	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
78	- 339	- 182	- 382	- 195	- 414	- 128	173	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
64	99	-52	-15	7	72	-22	13	COMBUSTION INTERNE 4
142	- 240	- 234	- 397	- 188	- 342	- 150	186	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
78	- 339	- 182	- 382	- 195	- 414	- 128	173	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
64	99	-52	-15	7	72	-22	13	COMBUSTION INTERNE 15
142	- 240	- 234	- 397	- 188	- 342	- 150	186	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
47 132	51 419	51 186	46 542	49 227	44 842	46 193	43 755	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
47 132	51 419	51 186	46 542	49 227	44 842	46 193	43 755	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
47 274	51 179	50 952	46 145	49 039	44 500	46 043	43 941	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
46 493	44 753	64 208	65 961	83 307	85 924	94 305	121 721	PRODUCTION DES SERVICES
570 899	622 860	659 304	659 304	618 088	480 690	410 933	454 726	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-47	-98	176	175	98	111	53	30	COMBUSTION INTERNE 4
617 345	667 515	723 688	725 440	701 493	566 725	505 291	576 477	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 881	2 526	2 524	1 795	2 802	2 968	3 100	3 555	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 369	21 293	28 695	30 109	32 756	25 411	30 626	29 136	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
30 250	23 819	31 219	31 904	35 558	28 379	33 726	32 691	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
49 374	47 279	66 732	67 756	86 109	88 892	97 405	125 276	PRODUCTION TOTALE
598 268	644 153	687 999	689 413	650 844	506 101	441 559	483 862	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-47	-98	176	175	98	111	53	30	COMBUSTION INTERNE 15
647 595	691 334	754 907	757 344	737 051	595 104	539 017	609 168	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
13 440	13 563	21 613	10 091	10 088	44 616	71 576	19 048	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
13 440	13 563	21 613	10 091	10 088	44 616	71 576	19 048	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	44 135	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	44 135	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	44 135	-NON-SOUSCRIT 28
25 697	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	44 135	-TOTAL 29
635 338	687 853	756 943	735 610	713 279	620 502	602 141	584 081	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUN 1984	JUL. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
NEW BRUNSWICK								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 588 902	1 157 629	3 037 286	426 087	394 605	178 621	95 977	74 016
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 662 421	1 585 469	3 495 170	86 004	107 793	272 020	303 350	353 018
3 STEAM-NUCLEAR	1 815 144	2 208 418	5 011 393	457 829	473 849	470 627	390 525	472 433
4 INTERNAL COMBUSTION	31	20	42	4	4	-	-	3
5 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	3
6 TOTAL	5 066 498	4 951 536	11 543 894	969 924	976 251	921 268	789 852	899 473
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	27 236	12 695	55 820	8 859	8 213	4 243	2 524	1 622
8 STEAM-CONVENTIONAL	277 857	281 400	631 813	43 533	39 432	48 610	49 651	61 605
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	305 093	294 095	687 633	52 392	47 645	52 853	52 175	63 227
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 616 138	1 170 324	3 093 106	434 946	402 818	182 864	98 501	75 638
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 940 278	1 866 869	4 126 983	129 537	147 225	320 630	353 001	414 623
14 STEAM-NUCLEAR	1 815 144	2 208 418	5 011 393	457 829	473 849	470 627	390 525	472 433
15 INTERNAL COMBUSTION	31	20	42	4	4	-	-	3
16 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	-	3
17 TOTAL	5 371 591	5 245 631	12 231 527	1 022 316	1 023 896	974 121	842 027	962 700
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 914 128	2 307 437	4 587 856	343 007	323 065	363 523	376 696	392 127
19 UNITED STATES	7 997	42 104	16 855	2 456	2 121	70	584	1 292
20 TOTAL	1 922 125	2 349 541	4 604 711	345 463	325 186	363 593	377 280	393 419
DELIVERIES								
21 PROVINCES	41 747	52 713	131 302	12 719	14 334	12 277	12 529	13 714
22 NON-FIRM	245 896	343 261	709 454	99 164	113 367	55 802	46 712	46 941
23 TOTAL	287 643	395 974	840 756	111 883	127 701	68 079	59 241	60 655
UNITED STATES-FIRM	1 123 337	1 191 952	2 817 368	253 433	245 453	247 100	203 502	242 213
25 NON-FIRM	1 243 357	1 171 541	2 839 921	250 373	260 369	263 891	220 920	201 460
26 TOTAL	2 366 694	2 363 493	5 657 289	503 806	505 822	510 991	424 422	443 673
27 TOTAL	1 165 084	1 244 665	2 948 670	266 152	259 787	259 377	216 031	255 927
28 NON-FIRM	1 489 253	1 514 802	3 549 375	349 537	373 736	319 693	267 632	248 401
29 TOTAL	2 654 337	2 759 467	6 498 045	615 689	633 523	579 070	483 663	504 328
30 TOTAL AVAILABLE	4 639 379	4 835 705	10 338 193	752 090	715 559	758 644	735 644	851 791
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	44 936 470	50 318 380	100 484 224	6 991 417	6 601 914	6 981 919	7 008 589	8 185 411
2 STEAM-CONVENTIONAL	-32 719	-36 461	-69 293	-3 553	-3 951	-4 546	-6 044	-5 362
3 STEAM-NUCLEAR	1 631 938	1 996 363	3 422 087	41 831	305 715	255 760	140 728	165 238
4 INTERNAL COMBUSTION	91 011	95 592	192 312	12 944	10 881	10 943	11 923	15 349
5 GAS TURBINE	-1 607	-1 657	-3 996	-238	-269	-268	-299	-361
6 TOTAL	46 625 153	52 372 217	104 025 334	7 042 401	6 914 290	7 243 808	7 154 907	8 360 275
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 655 659	7 381 214	18 021 613	1 498 955	1 550 392	1 485 163	1 440 075	1 501 075
8 STEAM-CONVENTIONAL	12 217	9 930	22 513	2 055	1 104	476	1 817	1 587
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 667 876	7 391 144	18 044 126	1 501 010	1 551 496	1 485 639	1 441 892	1 502 662
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	52 592 129	57 699 594	118 505 837	8 490 372	8 152 306	8 467 082	8 448 674	9 686 486
13 STEAM-CONVENTIONAL	-20 502	-26 531	-46 780	-1 498	-2 847	-4 070	-4 227	-3 775
14 STEAM-NUCLEAR	1 631 998	1 996 363	3 422 087	41 831	305 715	255 760	140 728	165 238
15 INTERNAL COMBUSTION	91 011	95 592	192 312	12 944	10 881	10 943	11 923	15 349
16 GAS TURBINE	-1 607	-1 657	-3 996	-238	-269	-268	-299	-361
17 TOTAL	54 293 029	59 763 361	122 069 460	8 543 411	8 465 786	8 729 447	8 596 799	9 862 937
RECEIPTS								
18 PROVINCES	15 844 292	14 998 766	36 105 467	2 577 618	2 590 036	2 800 143	2 616 487	3 036 664
19 UNITED STATES	4 182	2 540	8 119	427	370	364	443	636
20 TOTAL	15 848 474	15 001 306	36 113 586	2 578 045	2 590 406	2 800 507	2 616 930	3 037 300
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 560 264	730 129	3 280 327	346 341	286 046	252 518	262 730	269 460
22 NON-FIRM	2 954 583	4 854 267	8 387 774	629 026	590 081	715 777	764 728	737 550
23 TOTAL	4 514 847	5 584 396	11 668 101	975 367	876 127	968 295	1 027 458	1 007 010
UNITED STATES-FIRM	652 368	561 525	3 081 475	553 093	550 324	571 563	372 653	381 337
25 NON-FIRM	3 641 772	3 209 688	8 168 859	397 115	389 617	473 710	509 160	819 220
26 TOTAL	4 294 140	3 771 213	11 250 334	950 208	939 941	1 045 273	881 813	1 200 557
27 TOTAL	2 212 632	1 291 654	6 361 802	899 434	836 370	824 081	635 383	650 797
28 NON-FIRM	6 596 355	8 063 955	16 556 633	1 026 141	979 698	1 189 487	1 273 888	1 556 770
29 TOTAL	8 808 987	9 355 609	22 918 435	1 925 575	1 816 068	2 013 568	1 909 271	2 207 567
30 TOTAL AVAILABLE	61 332 516	65 409 058	135 264 611	9 195 881	9 240 124	9 516 386	9 304 458	10 692 670

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1985

NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	MAY 1984	
NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	MAI 1984	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
137 864	141 214	128 648	67 626	108 773	372 008	480 574	546 139	PRODUCTION DES SERVICES
349 914	360 650	518 434	425 074	358 332	143 343	140 286	266 386	HYDRAULIQUE
456 446	474 540	475 826	431 264	477 237	460 057	364 034	141 418	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	10	-	7	3	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
944 224	976 404	1 122 918	923 964	944 349	975 411	984 894	953 943	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 712	1 411	1 374	857	1 115	3 607	5 742	8 418	PRODUCTION INDUSTRIEL
56 080	55 045	59 505	60 370	62 202	43 713	55 610	51 783	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
57 792	56 456	60 879	61 227	63 317	47 320	61 352	60 201	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
139 576	142 625	130 022	68 483	109 888	375 615	486 316	554 557	PRODUCTION TOTALE
405 994	415 695	577 939	485 444	420 534	187 056	195 896	318 169	HYDRAULIQUE
456 446	474 540	475 826	431 264	477 237	460 057	364 034	141 418	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	10	-	7	3	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 002 016	1 032 860	1 183 797	985 191	1 007 666	1 022 731	1 046 246	1 014 144	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
413 016	462 294	491 685	459 525	506 657	444 943	404 627	351 533	RECEPTIONS
1 860	475	835	462	617	2 501	37 689	3 050	AUTRES PROVINCES
414 876	462 769	492 520	459 987	507 274	447 444	442 316	354 583	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
10 940	13 042	13 628	9 289	10 384	6 136	13 276	13 573	LIVRAISONS
49 632	51 940	59 171	47 344	48 931	83 322	104 493	49 250	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
60 572	64 982	72 799	56 633	59 315	89 458	117 769	62 823	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
245 842	256 488	265 631	238 041	251 883	233 547	202 850	144 622	AUX
214 393	185 158	196 372	173 357	178 252	278 327	345 233	330 609	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
460 235	441 646	462 003	411 398	430 135	511 874	548 083	475 231	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
256 782	269 530	279 259	247 330	262 267	239 683	216 126	158 195	TOTAL
264 025	237 098	255 543	220 701	227 183	361 649	449 726	379 859	-SOUSCRIT
520 807	506 628	534 802	468 031	489 450	601 332	665 852	538 054	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
896 085	989 001	1 141 515	977 147	1 025 490	868 843	822 710	830 673	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
9 353 234	10 425 260	12 120 999	10 233 203	10 370 313	9 050 702	8 543 163	7 919 452	PRODUCTION DES SERVICES
-4 289	-8 829	-9 474	-6 025	-7 177	-7 118	-6 667	-4 217	HYDRAULIQUE
408 857	471 960	471 358	428 646	473 261	418 108	204 990	-4 300	VAPEUR-CLASSIQUE
17 499	21 762	23 105	19 125	19 976	17 593	15 793	14 846	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 447	- 507	- 586	- 187	- 904	- 1 209	1 229	- 273	COMBUSTION INTERNE
9 774 854	10 909 646	12 605 402	10 674 762	10 855 465	9 478 076	8 758 508	7 925 508	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 407 694	1 482 600	1 504 903	1 361 820	1 559 911	1 463 889	1 490 691	1 560 635	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 571	1 686	1 750	2 344	2 019	1 865	1 952	1 793	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 409 265	1 484 286	1 506 653	1 364 164	1 561 930	1 465 754	1 492 643	1 562 428	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
10 760 928	11 907 860	13 625 902	11 595 023	11 930 224	10 514 591	10 033 854	9 480 087	PRODUCTION TOTALE
-2 718	-7 143	-7 724	-3 681	-5 158	-5 253	-4 715	-2 424	HYDRAULIQUE
408 857	471 960	471 358	428 646	473 261	418 108	204 990	-4 300	VAPEUR-CLASSIQUE
17 499	21 762	23 105	19 125	19 976	17 593	15 793	14 846	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 447	- 507	- 586	- 187	- 904	- 1 209	1 229	- 273	COMBUSTION INTERNE
11 184 119	12 393 932	14 112 055	12 038 926	12 417 399	10 943 830	10 251 151	9 487 936	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 215 732	3 424 495	3 510 086	3 246 443	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 702 741	RECEPTIONS
726	971	1 229	1 311	-	-	-	570	AUTRES PROVINCES
3 216 458	3 425 466	3 511 315	3 247 754	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 703 311	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
218 902	84 066	83 737	75 714	83 973	299 815	186 890	417 053	LIVRAISONS
901 980	1 094 049	1 052 935	1 058 866	1 024 194	701 954	1 016 318	521 702	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
1 120 882	1 178 115	1 136 672	1 134 580	1 108 167	1 001 769	1 203 208	938 755	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
1 034 620	137	-	-	478	276 141	284 906	387 082	AUX
1 034 620	903 645	831 736	713 907	813 257	444 693	406 095	516 084	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	903 782	831 736	713 907	813 735	720 834	691 001	903 166	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
218 902	84 203	83 737	75 714	84 451	575 956	471 796	804 135	TOTAL
1 936 600	1 997 694	1 884 671	1 772 773	1 837 451	1 146 647	1 422 413	1 037 786	-SOUSCRIT
2 155 502	2 081 897	1 968 408	1 848 487	1 921 902	1 722 603	1 894 209	1 841 921	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
12 245 075	13 737 501	15 654 962	13 438 193	13 771 702	11 905 620	10 638 581	10 349 326	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MAY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
ONTARIO								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	16 800 839	17 312 506	38 926 733	3 440 051	3 532 259	2 993 041	2 725 536	2 786 305
2 STEAM-CONVENTIONAL	18 721 355	15 582 880	37 064 869	2 631 420	2 047 354	2 750 485	2 533 722	2 695 005
3 STEAM-NUCLEAR	16 026 546	18 153 875	40 821 228	2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 088	3 674 283
4 INTERNAL COMBUSTION	208	128	399	15	25	50	2	54
5 GAS TURBINE	3 917	4 122	9 266	662	767	957	388	883
6 TOTAL	51 552 865	51 053 511	116 822 495	8 990 468	8 860 057	9 450 859	8 513 736	9 156 530
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	806 954	779 795	1 909 169	164 125	161 373	156 109	135 020	151 534
8 STEAM-CONVENTIONAL	485 026	568 532	1 050 756	70 666	74 536	82 700	68 648	79 099
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	364 689	353 784	831 535	54 624	64 249	64 812	59 172	73 709
11 TOTAL	1 656 709	1 702 111	3 791 460	289 415	300 158	303 621	262 840	304 342
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	17 607 833	18 092 301	40 835 902	3 604 176	3 693 632	3 149 150	2 860 556	2 937 839
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 206 381	16 151 412	38 115 625	2 702 086	2 121 890	2 833 185	2 602 370	2 774 104
14 STEAM-NUCLEAR	16 026 546	18 153 875	40 821 228	2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 088	3 674 283
15 INTERNAL COMBUSTION	208	128	399	15	25	50	2	54
16 GAS TURBINE	368 605	357 906	840 801	55 286	65 016	65 769	59 560	74 592
17 TOTAL	53 209 574	52 755 622	120 613 955	9 279 883	9 160 215	9 754 480	8 776 576	9 460 872
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 206 589	3 813 237	8 301 488	705 447	626 858	697 845	750 979	727 793
19 UNITED STATES	335 319	883 383	912 989	63 893	125 219	95 327	73 170	60 077
20 TOTAL	3 541 908	4 696 620	9 214 477	769 340	752 077	793 172	824 149	787 870
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	59 844	6 514	64 047	320	232	342	330	461
23 -TOTAL	59 844	6 514	64 047	320	232	342	330	461
UNITED STATES-FIRM	1 695 599	1 491 460	4 068 603	336 413	343 126	343 842	330 893	348 069
-NON-FIRM	3 403 513	3 284 880	7 301 303	669 088	557 752	609 815	479 368	491 410
-TOTAL	5 099 112	4 776 340	11 369 906	1 005 501	900 878	953 657	810 261	839 479
27 TOTAL -FIRM	1 695 599	1 491 460	4 068 603	336 413	343 126	343 842	330 893	348 069
-NON-FIRM	3 463 357	3 291 394	7 365 350	669 408	557 984	610 157	479 698	491 871
-TOTAL	5 158 956	4 782 854	11 433 953	1 005 821	901 110	953 999	810 591	839 940
30 TOTAL AVAILABLE	51 592 526	52 669 388	118 394 479	9 043 402	9 011 182	9 593 653	8 790 134	9 408 802
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	9 368 975	9 145 343	21 226 145	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790
2 STEAM-CONVENTIONAL	56 041	212 280	149 458	-1 667	-2 197	-2 391	-2 029	3 550
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	21 671	23 434	47 160	2 937	3 499	3 333	3 727	3 659
5 GAS TURBINE	2	3	5	1	-	-	2	-
6 TOTAL	9 446 689	9 381 060	21 422 768	1 667 243	1 720 359	1 594 164	1 481 919	1 717 999
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	28 290	28 031	50 780	3 830	4 670	3 620	3 750	2 750
9 INTERNAL COMBUSTION	2 748	2 145	5 838	407	371	347	412	479
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	31 038	30 176	56 618	4 237	5 041	3 967	4 162	3 229
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	9 368 975	9 145 343	21 226 145	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790
13 STEAM-CONVENTIONAL	84 331	240 311	200 238	2 163	2 473	1 229	1 721	6 300
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	24 419	25 579	52 998	3 344	3 870	3 680	4 139	4 138
16 GAS TURBINE	2	3	5	1	-	-	2	-
17 TOTAL	9 477 727	9 411 236	21 479 386	1 671 480	1 725 400	1 598 131	1 486 081	1 721 228
RECEIPTS								
18 PROVINCES	595 612	562 830	1 300 671	97 956	104 085	86 157	78 280	119 466
19 UNITED STATES	6 138	24 780	43 300	3 391	1 763	7 266	8 621	3 241
20 TOTAL	601 750	587 610	1 343 971	101 347	105 848	93 423	86 901	122 707
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	106 513	70 830	201 957	19 277	10 010	10 896	12 924	12 385
22 -NON-FIRM	1 048 714	930 621	2 362 760	196 932	179 257	170 481	185 455	196 182
23 -TOTAL	1 155 227	1 001 451	2 564 717	216 209	189 267	181 377	198 379	208 567
UNITED STATES-FIRM	75 137	125 119	469 586	72 172	74 551	74 553	72 151	74 384
-NON-FIRM	2 156 236	1 887 643	4 587 362	455 470	535 084	373 001	250 926	340 507
-TOTAL	2 231 373	2 012 762	5 056 948	527 642	609 635	447 554	323 077	414 891
27 TOTAL -FIRM	181 650	195 949	671 543	91 449	84 561	85 449	85 075	86 769
-NON-FIRM	3 204 950	2 818 264	6 950 122	652 402	714 341	543 482	436 381	536 689
-TOTAL	3 386 600	3 014 213	7 621 665	743 851	798 902	628 931	521 456	623 458
30 TOTAL AVAILABLE	6 692 877	6 984 633	15 201 692	1 028 976	1 032 346	1 062 623	1 051 526	1 220 477

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1985

NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	MAY 1984		
NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	MAI 1984		
MW.H									ONTARIO
									PRODUCTION DES SERVICES
3 248 913	3 399 789	3 421 292	3 027 888	3 397 649	3 453 478	4 012 199	3 590 719		HYDRAULIQUE 1
3 232 156	2 453 372	4 036 119	3 536 106	3 032 509	2 048 411	2 928 735	2 723 106		VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 869 842		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
45	-	52	5	10	55	6	65		COMBUSTION INTERNE 4
458	1 234	1 178	855	690	588	811	976		TURBINES A GAZ 5
9 903 920	10 394 060	11 905 928	10 405 558	10 867 271	9 372 175	8 502 579	9 184 708		TOTAL 6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
157 538	176 476	180 656	160 123	169 090	146 382	123 544	173 968		HYDRAULIQUE 7
87 145	102 936	115 054	103 652	117 088	95 961	136 777	74 418		VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE 9
66 035	84 245	89 692	72 854	70 248	71 719	49 271	65 184		TURBINES A GAZ 10
310 718	363 657	385 402	336 629	356 426	314 062	309 592	313 570		TOTAL 11
									PRODUCTION TOTALE
3 406 451	3 576 265	3 601 948	3 188 011	3 566 739	3 599 860	4 135 743	3 764 687		HYDRAULIQUE 12
3 319 301	2 556 308	4 151 173	3 639 758	3 149 597	2 145 372	3 065 512	2 787 524		VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 869 842		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
45	-	52	5	10	55	6	65		COMBUSTION INTERNE 15
66 493	85 479	90 870	73 709	70 938	72 307	50 082	66 160		TURBINES A GAZ 16
10 214 638	10 757 717	12 291 330	10 742 187	11 223 697	9 686 237	8 812 171	9 498 278		TOTAL 17
									RECEPTIONS
800 782	785 195	741 230	787 707	728 996	656 956	898 348	706 741		AUTRES PROVINCES 18
65 921	94 063	107 958	87 858	105 854	254 195	327 518	44 397		ETATS-UNIS 19
866 703	879 258	849 188	875 565	834 850	911 151	1 225 866	751 138		TOTAL 20
									LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
1 639	879	878	3 006	557	1 477	596	281		-NON-SOUSCRIT 22
1 639	879	878	3 006	557	1 477	596	281		-TOTAL 23
									AUX
325 517	345 144	349 261	316 341	343 255	303 777	178 826	347 328		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
574 065	516 292	750 091	664 072	756 997	591 986	521 734	671 715		-NON-SOUSCRIT 25
899 582	861 436	1 099 352	980 413	1 100 252	895 763	700 560	1 019 043		-TOTAL 26
									TOTAL
325 517	345 144	349 261	316 341	343 255	303 777	178 826	347 328		-SOUSCRIT 27
575 704	517 171	750 969	667 078	757 554	593 463	522 330	671 996		-NON-SOUSCRIT 28
901 221	862 315	1 100 230	983 419	1 100 809	897 240	701 156	1 019 324		-TOTAL 29
10 180 120	10 774 660	12 040 288	10 634 333	10 957 738	9 700 148	9 336 881	9 230 092		TOTAL DISPONIBLE 30
									MANITOBA
									PRODUCTION DES SERVICES
1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 786 587		HYDRAULIQUE 1
45 178	52 973	91 065	99 311	22 794	-1 089	199	-1 846		VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 896	4 438	4 836	6 586	4 568	3 906	3 538	3 636		COMBUSTION INTERNE 4
-	-	1	-	-	2	-	1		TURBINES A GAZ 5
1 741 356	2 053 039	2 136 995	1 768 991	1 823 543	1 594 837	2 056 694	1 788 378		TOTAL 6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE 7
1 380	2 490	5 761	5 800	5 740	5 730	5 000	5 820		VAPEUR-CLASSIQUE 8
519	555	-	564	583	524	474	522		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
1 899	3 045	5 761	6 364	6 323	6 254	5 474	6 342		TOTAL 11
									PRODUCTION TOTALE
1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 786 587		HYDRAULIQUE 12
46 558	55 463	96 826	105 111	28 534	4 641	5 199	3 974		VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4 415	4 993	4 836	7 150	5 151	4 430	4 012	4 158		COMBUSTION INTERNE 15
-	-	1	-	-	2	-	1		TURBINES A GAZ 16
1 743 255	2 056 084	2 142 756	1 775 355	1 829 866	1 601 091	2 062 168	1 794 720		TOTAL 17
									RECEPTIONS
101 745	117 370	125 198	97 676	108 759	128 688	102 509	107 644		AUTRES PROVINCES 18
5 846	7 034	6 198	17 377	841	314	50	60		ETATS-UNIS 19
107 591	124 404	131 396	115 053	109 600	129 002	102 559	107 704		TOTAL 20
									LIVRAISONS
14 446	15 506	16 093	15 518	14 244	12 949	12 026	13 829		AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
190 949	194 790	221 946	192 707	196 686	124 762	194 520	187 204		-NON-SOUSCRIT 22
205 395	210 296	238 039	208 225	210 930	137 711	206 546	201 033		-TOTAL 23
									AUX
13 038	13 600	13 381	12 187	12 928	12 121	74 502	74 518		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
217 369	258 769	288 959	136 585	310 855	408 475	742 769	494 799		-NON-SOUSCRIT 25
230 407	272 369	302 340	148 772	323 783	420 596	817 271	569 317		-TOTAL 26
									TOTAL
27 484	29 106	29 474	27 705	27 172	25 070	86 528	88 347		-SOUSCRIT 27
408 318	453 559	510 905	329 292	507 541	533 237	937 289	682 003		-NON-SOUSCRIT 28
435 802	482 665	540 379	356 997	534 713	558 307	1 023 817	770 350		-TOTAL 29
1 415 044	1 697 823	1 733 773	1 533 411	1 404 753	1 171 786	1 140 910	1 132 074		TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUN 1984	JUL. 1984	AUG 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
SASKATCHEWAN								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	802 564	848 115	1 693 228	133 755	131 497	107 595	107 145	124 698
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 926 097	4 162 011	9 417 306	650 739	721 532	730 299	678 889	830 057
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 148	3 293	9 120	635	643	641	600	755
5 GAS TURBINE	9 902	19 560	37 405	2 329	943	11 482	2 513	621
6 TOTAL	4 742 711	5 032 979	11 157 659	787 458	854 615	850 017	789 147	956 131
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 775	4 667	11 387	683	596	602	704	848
8 STEAM-CONVENTIONAL	144 702	137 591	355 966	30 062	30 980	32 149	27 476	33 761
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	150 477	142 258	367 353	30 745	31 576	32 751	28 180	34 609
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	808 339	852 782	1 704 615	134 438	132 093	108 197	107 849	125 546
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 070 799	4 299 602	9 773 872	680 801	752 512	762 448	706 365	863 818
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 148	3 293	9 120	635	643	641	600	755
16 GAS TURBINE	9 902	19 560	37 405	2 329	943	11 482	2 513	621
17 TOTAL	4 893 188	5 175 237	11 525 012	818 203	886 191	882 768	817 327	990 740
RECEIPTS								
18 PROVINCES	681 953	578 105	1 625 141	153 036	121 630	123 806	125 889	122 685
19 UNITED STATES	37 100	39 900	66 300	2 500	2 300	3 400	4 700	3 900
20 TOTAL	719 053	618 005	1 691 441	155 536	123 930	127 206	130 589	126 585
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 748	1 245	3 801	126	85	130	277	294
22 -FIRM	595 094	562 096	1 298 431	97 740	103 956	85 970	78 194	119 293
23 -NON-FIRM	596 842	563 341	1 302 232	97 866	104 041	86 100	78 471	119 587
24 UNITED STATES-FIRM	22 635	-	58 680	7 115	9 530	9 800	5 500	4 100
25 -NON-FIRM	7 065	76 500	27 220	2 085	2 270	3 600	2 900	3 300
26 -TOTAL	29 700	76 500	85 900	9 200	11 800	13 400	8 400	7 400
27 TOTAL	24 383	1 245	62 481	7 241	9 615	9 930	5 777	4 394
28 -FIRM	602 159	638 596	1 325 651	99 825	108 226	89 570	81 094	122 593
29 -NON-FIRM	626 542	639 841	1 388 132	107 066	115 841	99 500	86 871	126 987
30 TOTAL AVAILABLE	4 985 699	5 153 401	11 828 321	866 673	894 280	910 474	861 045	990 338
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	540 958	595 673	1 427 137	124 236	127 081	134 450	112 153	121 756
2 STEAM-CONVENTIONAL	10 786 350	11 646 375	26 461 780	2 030 135	2 179 697	2 143 707	2 069 093	2 311 373
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	18 845	25 124	45 298	3 257	3 504	3 841	3 273	3 479
5 GAS TURBINE	211 549	175 752	491 545	44 296	41 170	64 833	24 531	32 028
6 TOTAL	11 557 702	12 442 924	28 425 760	2 201 924	2 351 452	2 346 831	2 209 050	2 468 636
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	676 343	764 557	1 598 219	135 540	147 284	124 318	98 702	131 395
9 INTERNAL COMBUSTION	432 475	460 030	1 034 891	52 005	97 016	92 416	91 444	85 722
10 GAS TURBINE	1 108 818	1 224 587	2 633 110	187 545	244 300	216 734	190 146	217 117
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	540 958	595 673	1 427 137	124 236	127 081	134 450	112 153	121 756
13 STEAM-CONVENTIONAL	11 462 693	12 410 932	28 059 999	2 165 675	2 326 981	2 268 025	2 167 795	2 442 768
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 845	25 124	45 298	3 257	3 504	3 841	3 273	3 479
16 GAS TURBINE	644 024	635 782	1 526 436	96 301	138 186	157 249	115 975	117 750
17 TOTAL	12 666 520	13 667 511	31 058 870	2 389 469	2 595 752	2 563 565	2 399 196	2 685 753
RECEIPTS								
18 PROVINCES	130 856	138 270	301 879	22 868	12 031	19 270	24 398	26 084
19 UNITED STATES	977	1 066	2 307	191	181	195	164	167
20 TOTAL	131 833	139 336	304 186	23 059	12 212	19 465	24 562	26 251
DELIVERIES								
21 PROVINCES	114 817	114 590	262 427	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914
22 -FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	114 852	114 590	262 462	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	114 817	114 590	262 427	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914
28 -FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	114 852	114 590	262 462	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914
30 TOTAL AVAILABLE	12 683 501	13 692 257	31 100 594	2 391 560	2 593 851	2 562 746	2 401 586	2 688 090

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1985

NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	MAY 1984		
NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	MAI 1984		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
137 889	148 085	146 680	135 110	143 831	206 371	216 123	141 043	HYDRAULIQUE	1
887 681	992 612	991 120	865 114	873 909	736 329	635 539	721 352	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
845	853	592	811	974	518	398	734	COMBUSTION INTERNE	4
5 430	4 185	3 543	15 383	400	117	117	1 732	TURBINES A GAZ	5
1 031 845	1 145 735	1 141 935	1 016 418	1 019 114	943 335	912 177	864 861	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 019	1 160	1 131	1 005	984	873	674	790	HYDRAULIQUE	7
29 822	27 014	32 105	32 043	33 573	20 152	19 718	29 891	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
30 841	28 174	33 236	33 048	34 557	21 025	20 392	30 681	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
138 908	149 245	147 811	136 115	144 815	207 244	216 797	141 833	HYDRAULIQUE	12
917 503	1 019 626	1 023 225	897 157	907 482	756 481	715 257	751 243	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
845	853	592	811	974	518	398	734	COMBUSTION INTERNE	15
5 430	4 185	3 543	15 383	400	117	117	1 732	TURBINES A GAZ	16
1 062 686	1 173 909	1 175 171	1 049 466	1 053 671	964 360	932 569	895 542	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
138 176	157 966	161 373	127 398	117 304	56 799	115 231	125 649	AUTRES PROVINCES	18
8 700	3 700	10 000	20 300	5 300	2 400	1 900	3 000	ETATS-UNIS	19
146 876	161 666	171 373	147 698	122 604	59 199	117 131	128 649	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
528	613	524	246	255	81	139	225	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
101 284	116 900	124 982	97 518	108 687	128 544	102 365	107 500	-NON-SOUSCRIT	22
101 812	117 513	125 506	97 764	108 942	128 625	102 504	107 725	-TOTAL	23
								AUX	
2 800	3 200	3 900	2 900	3 400	11 700	54 600	12 710	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
2 800	3 200	3 900	2 900	3 400	11 700	54 600	1 790	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	14 500	-TOTAL	26
528	613	524	246	255	81	139	12 935	TOTAL	27
104 084	120 100	128 882	100 418	112 087	140 244	156 965	109 290	-NON-SOUSCRIT	28
104 612	120 713	129 406	100 664	112 342	140 325	157 104	122 225	-TOTAL	29
1 104 950	1 214 862	1 217 138	1 096 500	1 063 933	883 234	892 596	901 966	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
130 663	135 840	124 268	125 023	136 838	111 002	98 542	72 430	HYDRAULIQUE	1
2 392 321	2 549 104	2 510 953	2 308 926	2 362 873	2 195 222	2 268 401	2 124 063	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
4 167	4 932	4 699	9 017	4 386	3 726	3 296	3 524	COMBUSTION INTERNE	4
35 850	37 288	37 269	34 275	34 275	33 107	36 826	53 070	TURBINES A GAZ	5
2 563 001	2 727 164	2 677 189	2 477 241	2 538 372	2 343 057	2 407 065	2 253 087	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
124 380	160 257	164 584	151 408	165 011	135 277	148 277	131 299	HYDRAULIQUE	7
94 566	89 247	104 835	99 261	98 797	76 614	80 523	78 984	VAPEUR-CLASSIQUE	8
218 946	249 504	269 419	250 669	263 808	211 891	228 800	210 283	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
130 663	135 840	124 268	125 023	136 838	111 002	98 542	72 430	HYDRAULIQUE	12
2 516 701	2 709 361	2 675 537	2 460 334	2 527 884	2 330 499	2 416 678	2 255 362	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 167	4 932	4 699	9 017	4 386	3 726	3 296	3 524	COMBUSTION INTERNE	15
130 416	126 535	142 104	133 536	133 072	109 721	117 349	132 054	TURBINES A GAZ	16
2 781 947	2 976 668	2 946 608	2 727 910	2 802 180	2 554 948	2 635 865	2 463 370	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
40 352	26 020	27 228	25 942	24 908	24 905	35 287	27 328	AUTRES PROVINCES	18
231	201	272	222	206	191	175	178	ETATS-UNIS	19
40 583	26 221	27 500	26 164	25 114	25 096	35 462	27 506	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	22 392	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	22 392	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	22 392	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	22 392	-TOTAL	29
2 798 416	2 980 844	2 951 050	2 731 815	2 805 866	2 555 281	2 648 245	2 468 484	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUN 1984	JUL. 1984	AUG 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 040 654	18 803 707	41 076 087	2 771 563	3 090 291	4 233 957	3 605 974	4 058 220
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 327	- 159	5 045	2 134	-63	-77	-50	-63
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	63 127	62 248	143 069	10 089	9 660	9 764	10 851	11 967
5 GAS TURBINE	-12 493	- 397	-17 697	-2 490	-2 121	-57	- 120	- 154
6 TOTAL	15 094 615	18 865 399	41 206 504	2 781 296	3 097 767	4 243 587	3 616 655	4 069 964
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 842 481	3 743 127	9 167 052	689 360	746 052	728 004	734 162	834 194
8 STEAM-CONVENTIONAL	531 390	815 236	1 933 802	183 544	204 042	200 552	175 558	222 431
9 INTERNAL COMBUSTION	23 835	33 785	61 444	5 535	2 952	4 853	6 034	5 724
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 397 706	4 592 148	11 162 298	878 439	953 046	933 409	915 754	1 062 349
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	18 883 135	22 546 834	50 243 139	3 460 923	3 836 343	4 961 961	4 340 136	4 892 414
13 STEAM-CONVENTIONAL	534 717	815 077	1 938 847	185 678	203 979	200 475	175 508	222 362
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	86 962	96 033	204 513	15 624	12 612	14 617	16 885	17 691
16 GAS TURBINE	-12 493	- 397	-17 697	-2 490	-2 121	-57	- 120	- 154
17 TOTAL	19 492 321	23 457 547	52 368 802	3 659 735	4 050 813	5 176 936	4 532 409	5 132 313
RECEIPTS								
18 PROVINCES	114 852	114 590	262 462	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914
19 UNITED STATES	705 085	430 390	1 293 629	214 171	121 100	19 810	15 128	71 845
20 TOTAL	819 937	544 980	1 556 091	235 139	135 213	40 094	37 300	95 759
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 475	2 960	7 304	443	847	416	416	367
22 -NON-FIRM	125 633	134 065	290 740	22 299	11 099	18 724	23 705	25 423
23 -TOTAL	129 108	137 025	298 044	22 742	11 946	19 140	24 121	25 790
24 UNITED STATES-FIRM	6 302	542 830	422 693	791	51 274	927	352 400	7 856
25 -NON-FIRM	1 647 681	2 605 087	7 592 441	209 287	794 345	1 551 996	870 613	1 116 782
26 -TOTAL	1 653 983	3 147 917	8 015 134	210 078	845 619	1 552 923	1 223 013	1 124 638
27 TOTAL -FIRM	9 777	545 790	429 997	1 234	52 121	1 343	352 816	8 223
28 -NON-FIRM	1 773 314	2 739 152	7 883 181	231 586	805 444	1 570 720	894 318	1 142 205
29 -TOTAL	1 783 091	3 284 942	8 313 178	232 820	857 565	1 572 063	1 247 134	1 150 428
30 TOTAL AVAILABLE	18 529 167	20 717 585	45 611 715	3 662 054	3 328 461	3 645 027	3 322 575	4 077 644
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	102 107	108 808	232 659	15 263	15 105	15 291	16 439	20 071
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9 344	9 818	22 790	1 751	1 698	1 849	1 876	1 870
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	111 451	118 626	255 449	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	102 107	108 808	232 659	15 263	15 105	15 291	16 439	20 071
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 344	9 818	22 790	1 751	1 698	1 849	1 876	1 870
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	111 451	118 626	255 449	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	111 451	118 626	255 449	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1985

NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	MAY 1984	
NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	MAI 1984	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 902 334	4 373 094	3 816 173	3 459 521	4 505 549	3 451 308	3 571 156	3 055 850	PRODUCTION DES SERVICES
- 102	-55	-44	-38	-36	-44	- 3	- 160	HYDRAULIQUE 1
								VAPEUR-CLASSIQUE 2
13 150	14 461	13 935	13 462	12 935	11 161	10 755	10 991	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
- 123	- 139	-99	- 109	-28	- 132	-29	-2 823	COMBUSTION INTERNE 4
3 915 259	4 387 361	3 829 965	3 472 836	4 518 420	3 462 293	3 581 885	3 063 858	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
819 290	773 509	777 332	660 002	740 821	750 017	814 955	765 568	PRODUCTION INDUSTRIEL
216 662	199 623	201 689	201 749	143 470	121 550	146 778	168 737	HYDRAULIQUE 7
6 119	6 392	6 580	6 909	7 639	6 234	6 423	5 552	VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
1 042 071	979 524	985 601	868 660	891 930	877 801	968 156	939 857	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
4 721 624	5 146 603	4 593 505	4 119 523	5 246 370	4 201 325	4 386 111	3 821 418	PRODUCTION TOTALE
216 560	199 568	201 645	201 711	143 434	121 506	146 781	168 577	HYDRAULIQUE 12
								VAPEUR-CLASSIQUE 13
19 269	20 853	20 515	20 371	20 574	17 395	17 178	16 543	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
- 123	- 139	-99	- 109	-28	- 132	-29	-2 823	COMBUSTION INTERNE 15
4 957 330	5 366 885	4 815 566	4 341 496	5 410 350	4 340 094	4 550 041	4 003 715	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
24 114	22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	22 392	RECEPTIONS
108 852	37 628	81 718	58 569	42 028	136 881	111 194	181 688	AUTRES PROVINCES 18
132 976	59 673	104 776	80 828	63 456	161 644	134 276	204 080	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
670	670	523	728	692	509	508	454	LIVRAISONS
39 154	24 703	26 181	24 968	23 961	24 315	34 640	26 649	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
39 824	25 373	26 704	25 696	24 653	24 824	35 148	27 103	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
1 331	1 812	2 026	1 438	390 131	119 787	29 448	953	AUX
647 495	754 242	299 854	284 974	694 739	532 610	792 910	323 397	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
648 826	756 054	301 880	286 412	1 084 870	652 397	822 358	324 350	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
2 001	2 482	2 549	2 166	390 823	120 296	29 956	1 407	TOTAL -SOUSCRIT 27
686 649	778 945	326 035	309 942	718 700	556 925	827 550	350 046	-NON-SOUSCRIT 28
688 650	781 427	328 584	312 108	1 109 523	677 221	857 506	351 453	-TOTAL 29
4 401 656	4 645 131	4 591 758	4 110 216	4 364 283	3 824 517	3 826 811	3 856 342	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
23 063	25 320	22 915	22 838	21 611	22 040	19 404	17 381	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 016	2 386	2 272	2 123	1 880	1 818	1 725	1 610	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	18 991	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
23 063	25 320	22 915	22 838	21 611	22 040	19 404	17 381	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 016	2 386	2 272	2 123	1 880	1 818	1 725	1 610	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	18 991	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
25 079	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	18 991	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUN 1984	JUL. 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	126 145	131 158	291 116	22 386	21 769	21 160	22 071	25 521
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	74 280	85 452	173 903	10 701	11 079	13 078	13 265	15 061
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	201 205	216 610	465 799	33 087	32 848	34 238	35 336	40 582
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 238	11 419	26 004	2 030	2 040	2 346	2 298	2 426
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	23	15	123	2	20	16	24	10
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 261	11 434	26 127	2 032	2 060	2 362	2 322	2 436
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	136 383	142 577	317 120	24 416	23 809	23 506	24 369	27 947
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	74 303	85 467	174 026	10 703	11 099	13 094	13 289	15 071
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	211 466	228 044	491 926	35 119	34 908	36 600	37 658	43 018
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	211 466	228 044	491 926	35 119	34 908	36 600	37 658	43 018

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1985

NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	MAY 1984		
NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	MAI 1984		
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								MW.H	
25 828	26 236	27 286	24 796	27 671	27 000	24 405	22 935	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
16 965	19 474	19 607	18 533	17 519	14 919	14 874	12 531	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
42 793	45 710	46 893	43 329	45 190	41 919	39 279	35 466	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
2 278	2 348	2 346	2 109	2 333	2 268	2 363	2 118	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
28	-	4	4	3	2	2	11	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
2 306	2 348	2 350	2 113	2 336	2 270	2 365	2 129	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
28 106	28 584	29 632	26 905	30 004	29 268	26 768	25 053	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
16 993	19 474	19 611	18 537	17 522	14 921	14 876	12 542	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
45 099	48 058	49 243	45 442	47 526	44 189	41 644	37 595	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
45 099	48 058	49 243	45 442	47 526	44 189	41 644	37 595	TOTAL DISPONIBLE	30

Electric power statistics

June 1985



Statistique de l'énergie électrique

Juin 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Credit Card only (973-8018)			

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Carte de crédit seulement (973-8018)			

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

Electric power statistics

June 1985

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

October 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Octobre 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	x 10 ¹²
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	x 10 ⁹
MW.h (megawatt hour)	=	" "	x 10 ⁶
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	x 10 ³

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	x 10 ¹²
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	x 10 ⁹
MW.h (megawatt heure)	=	" "	x 10 ⁶
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	x 10 ³

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUL. 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
CANADA								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	128 264 361	136 699 893	253 673 196	18 900 052	19 719 577	18 482 936	20 887 181	22 598 023
2 STEAM-CONVENTIONAL	43 828 968	42 607 620	83 165 706	5 393 199	6 365 311	6 019 753	6 741 958	7 597 492
3 STEAM-NUCLEAR	22 891 668	26 004 113	49 254 708	4 059 216	4 432 713	3 785 341	4 311 954	4 287 651
4 INTERNAL COMBUSTION	325 504	348 507	635 119	41 124	43 611	45 605	52 208	58 688
5 GAS TURBINE	257 527	249 539	514 678	39 630	76 037	25 630	32 506	41 170
6 TOTAL	195 568 028	205 909 672	387 243 407	28 433 221	30 637 249	28 359 265	32 025 806	34 583 024
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 962 046	14 508 793	29 696 945	2 514 157	2 420 931	2 350 440	2 535 652	2 434 061
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 791 913	3 220 062	5 978 698	533 754	523 944	448 743	564 278	544 624
9 INTERNAL COMBUSTION	32 550	41 069	67 405	3 343	5 216	6 470	6 213	6 666
10 GAS TURBINE	903 793	938 612	1 866 426	161 265	157 228	150 616	159 431	160 601
11 TOTAL	18 690 302	18 708 536	37 609 474	3 212 519	3 107 319	2 956 269	3 265 574	3 145 952
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	143 226 407	151 208 686	283 370 141	21 414 209	22 140 508	20 833 376	23 422 833	25 032 084
13 STEAM-CONVENTIONAL	46 620 881	45 827 682	89 144 404	5 926 953	6 889 255	6 468 496	7 306 236	8 142 116
14 STEAM-NUCLEAR	22 891 668	26 004 113	49 254 708	4 059 216	4 432 713	3 785 341	4 311 954	4 287 651
15 INTERNAL COMBUSTION	358 054	389 576	702 524	44 467	48 827	52 075	58 421	65 354
16 GAS TURBINE	1 161 320	1 188 151	2 381 104	200 895	233 265	176 246	191 936	201 771
17 TOTAL	214 258 330	224 618 208	424 852 881	31 645 740	33 744 568	31 315 534	35 291 380	37 728 976
RECEIPTS								
PROVINCES								
18 UNITED STATES	1 383 827	1 682 897	2 343 499	253 054	126 432	102 810	141 158	192 146
20 TOTAL	1 383 827	1 682 897	2 343 499	253 054	126 432	102 810	141 158	192 146
DELIVERIES								
PROVINCES								
21 -FIRM
22 -NON-FIRM
23 -TOTAL
UNITED STATES								
24 -FIRM	4 798 395	5 028 594	10 918 405	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728
25 -NON-FIRM	14 083 042	14 932 365	30 517 106	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 690 742
26 -TOTAL	18 881 437	19 960 959	41 435 511	3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 276 470
27 TOTAL	4 798 395	5 028 594	10 918 405	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728
28 -FIRM	14 083 042	14 932 365	30 517 106	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 690 742
29 -TOTAL	18 881 437	19 960 959	41 435 511	3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 276 470
30 TOTAL AVAILABLE	196 760 720	206 340 146	385 760 869	28 085 099	29 347 202	27 747 358	31 401 900	34 644 652
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	22 710 452	20 721 114	44 285 767	3 196 472	3 406 530	3 242 792	3 724 214	3 899 460
2 STEAM-CONVENTIONAL	411 186	1 101 357	765 062	- 512	- 470	- 495	35 020	12

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1985

DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JUNE 1984		
DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUIN 1984		NO
MW.H									
									CANADA
24 821 056	26 093 529	22 702 765	24 512 509	21 631 066	22 002 148	19 757 876	18 905 621	PRODUCTION DES SERVICES	1
7 219 025	9 062 916	8 089 477	7 528 129	5 799 644	6 540 968	5 586 486	5 745 358	HYDRAULIQUE	2
5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	3 417 980	VAPEUR-CLASSIQUE	3
68 379	65 120	68 692	62 261	53 704	50 392	43 338	42 457	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
42 179	41 321	50 706	34 442	32 575	39 104	51 391	44 153	COMBUSTION INTERNE	5
37 636 814	40 661 357	35 613 254	37 524 252	32 263 797	30 762 464	29 084 548	28 155 569	TURBINES A GAZ	6
								TOTAL	6
2 479 658	2 505 628	2 211 991	2 498 840	2 401 207	2 483 060	2 408 067	2 404 624	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
571 442	611 506	590 398	565 082	452 822	545 494	454 760	499 456	HYDRAULIQUE	8
6 947	6 584	7 477	8 225	6 760	6 899	5 124	5 944	VAPEUR-CLASSIQUE	9
173 432	194 527	172 115	169 045	146 333	129 794	124 798	106 629	COMBUSTION INTERNE	10
3 231 539	3 318 245	2 981 981	3 241 192	3 009 122	3 165 247	2 992 749	3 016 653	TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	11
27 300 724	28 599 157	24 914 756	27 011 349	24 032 273	24 485 208	22 165 943	21 310 245	PRODUCTION TOTALE	12
7 790 467	9 674 422	8 679 875	8 093 211	6 252 466	7 086 462	6 041 246	6 244 814	HYDRAULIQUE	13
5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	3 417 980	VAPEUR-CLASSIQUE	14
75 326	75 704	77 169	70 486	60 464	57 291	48 462	48 401	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
215 671	235 848	222 821	203 487	180 908	168 898	176 189	150 782	COMBUSTION INTERNE	16
40 868 353	43 979 602	38 595 235	40 765 444	35 272 919	33 927 711	32 077 297	31 172 222	TURBINES A GAZ	17
								TOTAL	17
...	RECEPTIONS	18
144 072	208 210	186 099	154 846	396 482	478 526	258 734	287 029	AUTRES PROVINCES	19
144 072	208 210	186 099	154 846	396 482	478 526	258 734	287 029	ETATS-UNIS	20
								TOTAL	20
...	LIVRAISONS	21
...	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	22
...	-NON-SOUSCRIT	23
...	-TOTAL	23
617 181	630 299	568 007	998 675	945 373	770 532	1 115 708	1 223 017	AUX	24
2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 697 026	1 983 418	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	25
3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 812 734	3 206 435	-NON-SOUSCRIT	26
								-TOTAL	26
617 181	630 299	568 007	998 675	945 373	770 532	1 115 708	1 223 017	TOTAL	27
2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 697 026	1 983 418	-SOUSCRIT	28
3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 812 734	3 206 435	-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
37 773 938	41 186 601	36 237 532	37 164 115	32 456 237	30 772 364	28 523 297	28 252 816	TOTAL DISPONIBLE	30
									TERRE-NEUVE
4 105 847	4 178 836	3 876 700	3 919 802	3 256 342	2 888 646	2 598 788	3 232 646	PRODUCTION DES SERVICES	1
196 677	265 621	202 087	267 032	203 314	103 667	59 636	- 623	HYDRAULIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	3
73	12	30	6	5	7	8	20	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
117	- 109	329	-96	-81	119	80	- 505	COMBUSTION INTERNE	5
4 302 714	4 444 360	4 079 146	4 186 744	3 461 580	2 992 439	2 658 512	3 231 538	TURBINES A GAZ	6
								TOTAL	6
39 628	36 493	25 285	22 768	32 076	42 665	37 130	37 697	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
1 098	2 363	2 923	3 223	3 163	756	1 714	1 141	HYDRAULIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
40 726	38 856	28 208	25 991	35 239	43 421	38 844	38 838	TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	11
4 145 475	4 215 329	3 901 985	3 942 570	3 290 418	2 931 311	2 635 918	3 270 343	PRODUCTION TOTALE	12
197 775	267 984	205 010	270 255	206 477	104 423	61 350	518	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	14
73	12	30	6	5	7	8	20	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
117	- 109	329	-96	-81	119	80	- 505	COMBUSTION INTERNE	16
4 343 440	4 483 216	4 107 354	4 212 735	3 496 819	3 035 860	2 697 356	3 270 376	TURBINES A GAZ	17
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	18
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	19
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	20
								TOTAL	20
3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 577 514	LIVRAISONS	21
3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 577 514	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	24
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 577 514	TOTAL	27
3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 577 514	-SOUSCRIT	28
								-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
919 320	973 792	863 759	937 015	813 759	754 673	680 783	692 662	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUL. 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 816	- 795	1 428	418	-89	- 254	- 202	78
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	210	-	313	13	90	-	-	-
5 GAS TURBINE	-2	14	275	34	117	-23	-14	64
6 TOTAL	2 024	- 781	2 016	465	118	- 277	- 216	142
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 816	- 795	1 428	418	-89	- 254	- 202	78
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	210	-	313	13	90	-	-	-
16 GAS TURBINE	-2	14	275	34	117	-23	-14	64
17 TOTAL	2 024	- 781	2 016	465	118	- 277	- 216	142
RECEIPTS								
18 PROVINCES	255 463	281 413	539 281	45 584	48 585	44 552	46 546	47 132
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	255 463	281 413	539 281	45 584	48 585	44 552	46 546	47 132
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	257 487	280 632	541 297	46 049	48 703	44 275	46 330	47 274
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	655 565	502 575	992 814	70 002	53 791	66 031	56 179	46 493
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 897 882	3 223 388	5 874 281	343 128	476 373	443 571	519 568	570 899
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	- 295	626	185	263	92	43	227	-47
6 TOTAL	3 553 152	3 726 589	6 867 280	413 393	530 256	509 645	575 974	617 345
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	19 690	16 093	38 207	3 496	3 338	3 196	3 080	2 881
8 STEAM-CONVENTIONAL	152 194	177 317	316 681	31 706	31 242	22 491	30 386	27 369
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	171 884	193 410	354 888	35 202	34 580	25 687	33 466	30 250
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	675 255	518 668	1 031 021	73 498	57 129	69 227	59 259	49 374
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 050 076	3 400 705	6 190 962	374 834	507 615	466 062	549 954	598 268
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	- 295	626	185	263	92	43	227	-47
17 TOTAL	3 725 036	3 919 999	7 222 168	448 595	564 836	535 332	609 440	647 595
RECEIPTS								
18 PROVINCES	143 883	188 214	301 275	82 097	19 494	14 689	14 109	13 440
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	143 883	188 214	301 275	82 097	19 494	14 689	14 109	13 440
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	142 510	126 386	281 667	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697
23 -TOTAL	142 510	126 386	281 667	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	142 510	126 386	281 667	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697
29 -TOTAL	142 510	126 386	281 667	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697
30 TOTAL AVAILABLE	3 726 409	3 981 827	7 241 776	524 533	548 828	522 294	596 521	635 338

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1985

DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JUNE 1984		
DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUIN 1984		NO
MW. H									
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
- 339	- 182	- 382	- 195	- 414	- 128	506	1 564	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
99	-52	-15	7	72	-22	24	104	COMBUSTION INTERNE	4
- 240	- 234	- 397	- 188	- 342	- 150	530	1 793	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
- 339	- 182	- 382	- 195	- 414	- 128	506	1 564	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
99	-52	-15	7	72	-22	24	125	COMBUSTION INTERNE	15
- 240	- 234	- 397	- 188	- 342	- 150	530	1 793	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
51 419	51 186	46 542	49 227	44 842	46 193	43 423	39 565	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
51 419	51 186	46 542	49 227	44 842	46 193	43 423	39 565	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
51 179	50 952	46 145	49 039	44 500	46 043	43 953	41 358	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
44 753	64 208	65 961	83 307	85 924	94 305	108 870	82 245	PRODUCTION DES SERVICES	
622 860	659 304	659 304	618 088	480 690	410 933	395 069	349 205	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-98	176	175	98	111	53	13	-27	COMBUSTION INTERNE	4
667 515	723 688	725 440	701 493	566 725	505 291	503 952	431 423	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 526	2 524	1 795	2 802	2 968	3 100	2 904	2 915	HYDRAULIQUE	7
21 293	28 695	30 109	32 756	25 411	30 626	29 720	29 085	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
23 819	31 219	31 904	35 558	28 379	33 726	32 624	32 000	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
47 279	66 732	67 756	86 109	88 892	97 405	111 774	85 160	HYDRAULIQUE	12
644 153	687 999	689 413	650 844	506 101	441 559	424 789	378 290	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
-98	176	175	98	111	53	13	-27	TURBINES A GAZ	16
691 334	754 907	757 344	737 051	595 104	539 017	536 576	463 423	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
13 563	21 613	10 091	10 088	44 616	71 576	30 230	72 318	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
13 563	21 613	10 091	10 088	44 616	71 576	30 230	72 318	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	9 914	-NON-SOUSCRIT	22
17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	9 914	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	9 914	-SOUSCRIT	27
17 044	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	9 914	-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
687 853	756 943	735 610	713 279	620 502	602 141	553 352	525 327	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUL. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 014 989	1 388 013	3 037 286	394 605	178 621	95 977	74 016	137 864
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 748 425	1 682 381	3 495 170	107 793	272 020	303 350	353 018	349 914
3 STEAM-NUCLEAR	2 272 973	2 669 473	5 011 393	473 849	470 627	390 525	472 433	456 446
4 INTERNAL COMBUSTION	35	27	42	4	-	-	3	-
5 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	3	-
6 TOTAL	6 036 422	5 739 894	11 543 894	976 251	921 268	789 852	899 473	944 224
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	36 095	30 510	55 820	8 213	4 243	2 524	1 622	1 712
8 STEAM-CONVENTIONAL	321 390	317 061	631 813	39 432	48 610	49 651	61 605	56 080
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	357 485	347 571	687 633	47 645	52 853	52 175	63 227	57 792
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 051 084	1 418 523	3 093 106	402 818	182 864	98 501	75 638	139 576
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 069 815	1 999 442	4 126 983	147 225	320 630	353 001	414 623	405 994
14 STEAM-NUCLEAR	2 272 973	2 669 473	5 011 393	473 849	470 627	390 525	472 433	456 446
15 INTERNAL COMBUSTION	35	27	42	4	-	-	3	-
16 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	-	3	-
17 TOTAL	6 393 907	6 087 465	12 231 527	1 023 896	974 121	842 027	962 700	1 002 016
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 257 135	2 715 422	4 587 856	323 065	363 523	376 696	392 127	413 016
19 UNITED STATES	10 453	43 701	16 855	2 121	70	584	1 292	1 860
20 TOTAL	2 267 588	2 759 123	4 604 711	325 186	363 593	377 280	393 419	414 876
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	54 466	66 366	131 302	14 334	12 277	12 529	13 714	10 940
22 -NON-FIRM	345 060	403 591	709 454	113 367	55 802	46 712	46 941	49 632
23 -TOTAL	399 526	469 957	840 756	127 701	68 079	59 241	60 655	60 572
24 UNITED STATES-FIRM	1 376 770	1 399 861	2 817 368	245 453	247 100	203 502	242 213	245 842
25 -NON-FIRM	1 493 730	1 427 571	2 839 921	260 369	263 891	220 920	201 460	214 393
26 -TOTAL	2 870 500	2 827 432	5 657 289	505 822	510 991	424 422	443 673	460 235
27 TOTAL -FIRM	1 431 236	1 466 227	2 948 670	259 787	259 377	216 031	255 927	256 782
28 -NON-FIRM	1 838 790	1 831 162	3 549 375	373 736	319 693	267 632	248 401	264 025
29 -TOTAL	3 270 026	3 297 389	6 498 045	633 523	579 070	483 663	504 328	520 807
30 TOTAL AVAILABLE	5 391 469	5 549 199	10 338 193	715 559	758 644	735 644	851 791	896 085
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	51 927 887	58 116 910	100 484 224	6 601 914	6 981 919	7 008 599	8 185 411	9 353 234
2 STEAM-CONVENTIONAL	-36 272	-42 161	-69 293	-3 951	-4 546	-6 044	-5 362	-4 289
3 STEAM-NUCLEAR	1 673 829	2 196 418	3 422 087	305 715	255 760	140 728	165 238	408 857
4 INTERNAL COMBUSTION	103 955	109 105	192 312	10 881	10 943	11 923	15 349	17 499
5 GAS TURBINE	-1 845	-2 969	-3 996	-269	-268	-299	-361	-447
6 TOTAL	53 667 554	60 377 303	104 025 334	6 914 290	7 243 808	7 154 907	8 360 275	9 774 854
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 154 614	8 794 398	18 021 613	1 550 392	1 485 163	1 440 075	1 501 075	1 407 694
8 STEAM-CONVENTIONAL	14 272	11 440	22 513	1 104	476	1 817	1 587	1 571
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 168 886	8 805 838	18 044 126	1 551 496	1 485 639	1 441 892	1 502 662	1 409 265
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	61 082 501	66 911 308	118 505 837	8 152 306	8 467 082	8 448 674	9 686 486	10 760 928
13 STEAM-CONVENTIONAL	-22 000	-30 721	-46 780	-2 847	-4 070	-4 227	-3 775	-2 718
14 STEAM-NUCLEAR	1 673 829	2 196 418	3 422 087	305 715	255 760	140 728	165 238	408 857
15 INTERNAL COMBUSTION	103 955	109 105	192 312	10 881	10 943	11 923	15 349	17 499
16 GAS TURBINE	-1 845	-2 969	-3 996	-269	-268	-299	-361	-447
17 TOTAL	62 836 440	69 183 141	122 069 460	8 465 786	8 729 447	8 596 799	9 862 937	11 184 119
RECEIPTS								
18 PROVINCES	18 421 910	17 015 894	36 105 467	2 590 036	2 800 143	2 616 487	3 036 664	3 215 732
19 UNITED STATES	4 609	2 540	8 119	370	364	443	636	726
20 TOTAL	18 426 519	17 018 434	36 113 586	2 590 406	2 800 507	2 616 930	3 037 300	3 216 458
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 906 605	1 157 815	3 280 327	286 046	252 518	262 730	269 460	218 902
22 -NON-FIRM	3 583 609	5 494 113	8 387 774	590 081	715 777	764 728	737 550	901 980
23 -TOTAL	5 490 214	6 651 928	11 668 101	876 127	968 295	1 027 458	1 007 010	1 120 882
24 UNITED STATES-FIRM	1 205 461	964 652	3 081 475	550 324	571 563	372 653	381 337	-
25 -NON-FIRM	4 038 887	3 627 250	8 168 859	389 617	473 710	509 160	819 220	1 034 620
26 -TOTAL	5 244 348	4 591 902	11 250 334	939 941	1 045 273	881 813	1 200 557	1 034 620
27 TOTAL -FIRM	3 112 066	2 122 467	6 361 802	836 370	824 081	635 383	650 797	218 902
28 -NON-FIRM	7 622 496	9 121 363	16 556 633	979 698	1 189 487	1 273 888	1 556 770	1 936 600
29 -TOTAL	10 734 562	11 243 830	22 918 435	1 816 068	2 013 568	1 909 271	2 207 567	2 155 502
30 TOTAL AVAILABLE	70 528 397	74 957 745	135 264 611	9 240 124	9 516 386	9 304 458	10 692 670	12 245 075

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1985

DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JUNE 1984		NO
DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUIN 1984		
Mw.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
PRODUCTION DES SERVICES									
141 214	128 648	67 626	108 773	372 008	480 574	230 384	426 087	HYDRAULIQUE	1
360 650	518 434	425 074	358 332	143 343	140 286	96 912	86 004	VAPEUR-CLASSIQUE	2
474 540	475 826	431 264	477 237	460 057	364 034	461 055	457 829	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	10	-	7	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	3	-	7	-	TURBINES A GAZ	5
976 404	1 122 918	923 964	944 349	975 411	984 894	788 358	969 924	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
1 411	1 374	857	1 115	3 607	5 742	17 815	8 859	HYDRAULIQUE	7
55 045	59 505	60 370	62 202	43 713	55 610	35 661	43 533	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
56 456	60 879	61 227	63 317	47 320	61 352	53 476	52 392	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
142 625	130 022	68 483	109 888	375 615	486 316	248 199	434 946	HYDRAULIQUE	12
415 695	577 939	485 444	420 534	187 056	195 896	132 573	129 537	VAPEUR-CLASSIQUE	13
474 540	475 826	431 264	477 237	460 057	364 034	461 055	457 829	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	10	-	7	-	-	7	-	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	3	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
1 032 860	1 183 797	985 191	1 007 666	1 022 731	1 046 246	841 834	1 022 316	TOTAL	17
RECEPTIONS									
462 294	491 685	459 525	506 657	444 943	404 627	407 985	343 007	AUTRES PROVINCES	18
475	835	462	617	2 501	37 689	1 597	2 456	ETATS-UNIS	19
462 769	492 520	459 987	507 274	447 444	442 316	409 582	345 463	TOTAL	20
LIVRAISONS									
13 042	13 628	9 289	10 384	6 136	13 276	13 653	12 719	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
51 940	59 171	47 344	48 931	83 322	104 493	60 330	99 164	-NON-SOUSCRIT	22
64 982	72 799	56 633	59 315	89 458	117 769	73 983	111 883	-TOTAL	23
AUX									
256 488	265 631	238 041	251 883	233 547	202 850	207 909	253 433	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
185 158	196 372	173 357	178 252	278 327	345 233	256 030	250 373	-NON-SOUSCRIT	25
441 646	462 003	411 398	430 135	511 874	548 083	463 939	503 806	-TOTAL	26
269 530	279 259	247 330	262 267	239 683	216 126	221 562	266 152	TOTAL	27
237 098	255 543	220 701	227 183	361 649	449 726	316 360	349 537	-NON-SOUSCRIT	28
506 628	534 802	468 031	489 450	601 332	665 852	537 922	615 689	-TOTAL	29
989 001	1 141 515	977 147	1 025 490	868 843	822 710	713 494	752 090	TOTAL DISPONIBLE	30
QUEBEC									
PRODUCTION DES SERVICES									
10 425 260	12 120 999	10 233 203	10 370 313	9 050 702	8 543 163	7 798 530	6 991 417	HYDRAULIQUE	1
- 8 829	- 9 474	- 6 025	- 7 177	- 7 118	- 6 667	- 5 700	- 3 553	VAPEUR-CLASSIQUE	2
471 960	471 358	428 646	473 261	418 108	204 990	200 055	41 831	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
21 762	23 105	19 125	19 976	17 593	15 793	13 513	12 944	COMBUSTION INTERNE	4
- 507	- 586	- 187	- 904	- 1 209	- 1 229	- 1 312	- 238	TURBINES A GAZ	5
10 909 646	12 605 402	10 674 762	10 855 469	9 478 076	8 758 508	8 005 086	7 042 401	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
1 482 600	1 504 903	1 361 820	1 559 911	1 463 889	1 490 691	1 413 184	1 498 955	HYDRAULIQUE	7
1 686	1 750	2 344	2 019	1 865	1 952	1 510	2 055	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 484 286	1 506 653	1 364 184	1 561 930	1 465 754	1 492 643	1 414 694	1 501 010	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
11 907 860	13 625 902	11 595 023	11 930 224	10 514 591	10 033 854	9 211 714	8 490 372	HYDRAULIQUE	12
- 7 143	- 7 724	- 3 681	- 5 158	- 5 253	- 4 715	- 4 190	- 1 498	VAPEUR-CLASSIQUE	13
471 960	471 358	428 646	473 261	418 108	204 990	200 055	41 831	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
21 762	23 105	19 125	19 976	17 593	15 793	13 513	12 944	COMBUSTION INTERNE	15
- 507	- 586	- 187	- 904	- 1 209	- 1 229	- 1 312	- 238	TURBINES A GAZ	16
12 393 932	14 112 055	12 038 926	12 417 399	10 943 830	10 251 151	9 419 780	8 543 411	TOTAL	17
RECEPTIONS									
3 424 495	3 510 086	3 246 443	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 577 618	AUTRES PROVINCES	18
971	1 229	1 311	-	-	-	-	427	ETATS-UNIS	19
3 425 466	3 511 315	3 247 754	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 578 045	TOTAL	20
LIVRAISONS									
84 066	83 737	75 714	83 973	299 815	186 890	427 686	346 341	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
1 094 049	1 052 935	1 058 866	1 024 194	701 954	1 016 318	639 846	629 026	-NON-SOUSCRIT	22
1 178 115	1 136 672	1 134 580	1 108 167	1 001 769	1 203 208	1 067 532	975 367	-TOTAL	23
AUX									
137	-	-	478	276 141	284 906	403 127	553 093	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
903 645	831 736	713 907	813 257	444 693	406 095	417 562	397 115	-NON-SOUSCRIT	25
903 782	831 736	713 907	813 735	720 834	691 001	820 689	950 208	-TOTAL	26
84 203	83 737	75 714	84 451	575 956	471 796	830 813	899 434	TOTAL	27
1 997 694	1 884 671	1 772 773	1 837 451	1 146 647	1 422 413	1 057 408	1 026 141	-NON-SOUSCRIT	28
2 081 897	1 968 408	1 848 487	1 921 902	1 722 603	1 894 209	1 888 221	1 925 575	-TOTAL	29
13 737 501	15 654 962	13 438 193	13 771 702	11 905 620	10 638 581	9 548 687	9 195 881	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
MW/H								
ONTARIO								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 240 890	20 633 217	38 926 733	3 532 259	2 993 041	2 725 536	2 786 305	3 248 913
2 STEAM-CONVENTIONAL	21 352 775	17 807 821	37 064 869	2 047 354	2 750 485	2 533 722	2 695 005	3 232 156
3 STEAM-NUCLEAR	18 944 866	21 138 222	40 821 228	3 279 652	3 706 326	3 254 088	3 674 283	3 422 348
4 INTERNAL COMBUSTION	223	148	399	25	50	2	54	45
5 GAS TURBINE	4 579	4 554	9 266	767	957	388	883	458
6 TOTAL	60 543 333	59 583 962	116 822 495	8 860 057	9 450 859	8 513 736	9 156 530	9 903 920
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	971 119	926 898	1 909 169	161 373	156 109	135 020	151 534	157 538
8 STEAM-CONVENTIONAL	555 692	654 916	1 050 756	74 536	82 700	68 648	79 099	87 145
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	419 313	388 251	831 535	64 249	64 812	59 172	73 709	66 035
11 TOTAL	1 946 124	1 970 065	3 791 460	300 158	303 621	262 840	304 342	310 718
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	21 212 009	21 560 115	40 835 902	3 693 632	3 149 150	2 860 556	2 937 839	3 406 451
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 908 467	18 462 737	38 115 625	2 121 890	2 833 185	2 602 370	2 774 104	3 319 301
14 STEAM-NUCLEAR	18 944 866	21 138 222	40 821 228	3 279 652	3 706 326	3 254 088	3 674 283	3 422 348
15 INTERNAL COMBUSTION	223	148	399	25	50	2	54	45
16 GAS TURBINE	423 892	392 805	840 801	65 016	65 769	59 560	74 592	66 493
17 TOTAL	62 489 457	61 554 027	120 613 955	9 160 215	9 754 480	8 776 576	9 460 872	10 214 638
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 912 036	4 575 705	8 301 488	626 858	697 845	750 979	727 793	800 782
19 UNITED STATES	399 212	1 042 678	912 989	125 219	95 327	73 170	60 077	65 921
20 TOTAL	4 311 248	5 618 383	9 214 477	752 077	793 172	824 143	787 870	866 703
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	60 164	7 214	64 047	232	342	330	461	1 639
-TOTAL	60 164	7 214	64 047	232	342	330	461	1 639
24 UNITED STATES-FIRM	2 032 012	1 831 164	4 068 603	343 126	343 842	330 893	348 069	325 517
25 -NON-FIRM	4 072 601	3 759 251	7 301 303	557 752	609 815	479 368	491 410	574 065
26 -TOTAL	6 104 613	5 590 415	11 369 906	900 878	953 657	810 261	839 479	899 582
27 TOTAL	2 032 012	1 831 164	4 068 603	343 126	343 842	330 893	348 069	325 517
28 -FIRM	4 132 765	3 766 465	7 365 350	557 984	610 157	479 698	491 871	575 704
29 -TOTAL	6 164 777	5 597 629	11 433 953	901 110	953 999	810 591	839 940	901 221
30 TOTAL AVAILABLE	60 635 928	61 574 781	118 394 479	9 011 182	9 593 653	8 790 134	9 408 802	10 180 120
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 034 947	10 876 085	21 226 145	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282
2 STEAM-CONVENTIONAL	54 374	211 258	149 458	-2 197	-2 391	-2 029	3 550	45 178
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	24 608	26 479	47 160	3 499	3 333	3 727	3 659	3 896
5 GAS TURBINE	3	5	5	-	-	2	-	-
6 TOTAL	11 113 332	11 113 827	21 422 768	1 720 359	1 594 164	1 481 919	1 717 999	1 741 356
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	32 120	33 881	50 780	4 670	3 620	3 750	2 750	1 380
9 INTERNAL COMBUSTION	3 155	2 544	5 838	371	347	412	479	519
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	35 275	36 425	56 618	5 041	3 967	4 162	3 229	1 899
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	11 034 947	10 876 085	21 226 145	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282
13 STEAM-CONVENTIONAL	86 494	245 139	200 238	2 473	1 229	1 721	6 300	46 558
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 763	29 023	52 998	3 870	3 680	4 139	4 138	4 415
16 GAS TURBINE	3	5	5	-	-	2	-	-
17 TOTAL	11 149 207	11 150 252	21 479 386	1 725 400	1 598 131	1 486 081	1 721 228	1 743 255
RECEIPTS								
18 PROVINCES	693 568	657 308	1 300 671	104 085	86 157	78 280	119 466	101 745
19 UNITED STATES	9 529	25 820	43 300	1 763	7 266	8 621	3 241	5 846
20 TOTAL	703 097	683 128	1 343 971	105 848	93 423	86 901	122 707	107 591
DELIVERIES								
21 PROVINCES	125 790	86 943	201 957	10 010	10 896	12 924	12 385	14 446
22 -FIRM	1 245 646	1 115 622	2 362 760	179 257	170 481	185 455	196 182	190 949
23 -TOTAL	1 371 436	1 202 565	2 564 717	189 267	181 377	198 379	208 567	205 395
24 UNITED STATES-FIRM	147 309	197 298	469 586	74 551	74 553	72 151	74 384	13 038
25 -NON-FIRM	2 611 706	2 397 232	4 587 362	535 084	373 001	250 926	340 507	217 369
26 -TOTAL	2 759 015	2 594 530	5 056 948	609 635	447 554	323 077	414 891	230 407
27 TOTAL	273 099	284 241	671 543	84 561	85 449	85 075	86 769	27 484
28 -FIRM	3 857 352	3 512 854	6 950 122	714 341	543 482	436 381	536 689	408 318
29 -TOTAL	4 130 451	3 797 095	7 621 665	798 902	628 931	521 456	623 458	435 802
30 TOTAL AVAILABLE	7 721 853	8 036 285	15 201 692	1 032 346	1 062 623	1 051 526	1 220 477	1 415 044

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1985

DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JUNE 1984		NO
DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUIN 1984		
MW. H									
ONTARIO									
3 399 789	3 421 292	3 027 888	3 397 649	3 453 478	4 012 199	3 320 711	3 440 051	PRODUCTION DES SERVICES	
2 453 372	4 036 119	3 536 106	3 032 509	2 049 411	2 928 735	2 224 941	2 631 420	HYDRAULIQUE	1
4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	2 918 320	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	52	5	10	55	6	20	15	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 234	1 178	855	690	588	811	432	662	COMBUSTION INTERNE	4
10 394 060	11 905 928	10 405 558	10 867 271	9 372 175	8 502 579	8 530 451	8 990 468	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
176 476	180 656	160 123	169 090	146 382	123 544	147 103	164 125	PRODUCTION INDUSTRIEL	
102 936	115 054	103 652	117 088	95 961	136 777	86 384	70 666	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
84 245	89 692	72 854	70 248	71 719	49 271	34 467	54 624	COMBUSTION INTERNE	9
363 657	385 402	336 629	356 426	314 062	309 592	267 954	289 415	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 576 265	3 601 948	3 188 011	3 566 739	3 599 860	4 135 743	3 467 814	3 604 176	PRODUCTION TOTALE	
2 556 308	4 151 173	3 639 758	3 149 597	2 145 372	3 065 512	2 311 325	2 702 086	HYDRAULIQUE	12
4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	2 918 320	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	52	5	10	55	6	20	15	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
85 479	90 870	73 709	70 938	72 307	50 082	34 899	55 286	COMBUSTION INTERNE	15
10 757 717	12 291 330	10 742 187	11 223 697	9 686 237	8 812 171	8 798 405	9 279 883	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
785 195	741 230	787 707	728 996	656 956	898 348	762 468	705 447	RECEPTIONS	
94 063	107 958	87 858	105 854	254 195	327 518	159 295	63 893	AUTRES PROVINCES	18
879 258	849 188	875 565	834 850	911 151	1 225 866	921 763	769 340	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
879	878	3 006	557	1 477	596	700	320	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
879	878	3 006	557	1 477	596	700	320	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
345 144	349 261	316 341	343 255	303 777	178 826	339 704	336 413	AUX	
516 292	750 091	664 072	756 997	591 986	521 734	474 371	669 088	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
861 436	1 099 352	980 413	1 100 252	895 763	700 560	814 075	1 005 501	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
345 144	349 261	316 341	343 255	303 777	178 826	339 704	336 413	TOTAL	27
517 171	750 969	667 078	757 554	593 463	522 330	475 071	669 408	-SOUSCRIT	28
862 315	1 100 230	983 419	1 100 809	897 240	701 156	814 775	1 005 821	-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
10 774 660	12 040 288	10 634 333	10 957 738	9 700 148	9 336 881	8 905 393	9 043 402	TOTAL DISPONIBLE	30
MANITOBA									
1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 665 972	PRODUCTION DES SERVICES	
52 973	91 065	99 311	22 794	-1 089	199	-1 022	-1 667	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 438	4 836	6 586	4 568	3 906	3 538	3 045	2 937	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	1	-	-	2	-	2	1	COMBUSTION INTERNE	4
2 053 039	2 136 995	1 768 991	1 823 543	1 594 837	2 056 694	1 732 767	1 667 243	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 490	5 761	5 800	5 740	5 730	5 000	5 850	3 830	HYDRAULIQUE	7
555	-	564	583	524	474	399	407	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
3 045	5 761	6 364	6 323	6 254	5 474	6 249	4 237	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 665 972	PRODUCTION TOTALE	
55 463	96 826	105 111	28 534	4 641	5 199	4 828	2 163	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 993	4 836	7 150	5 151	4 430	4 012	3 444	3 344	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	1	-	-	2	-	2	1	COMBUSTION INTERNE	15
2 056 084	2 142 756	1 775 355	1 829 866	1 601 091	2 062 168	1 739 016	1 671 480	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
117 370	125 198	97 676	108 759	128 688	102 509	94 478	97 956	RECEPTIONS	
7 034	6 198	17 377	841	314	50	1 040	3 391	AUTRES PROVINCES	18
124 404	131 396	115 053	109 600	129 002	102 559	95 518	101 347	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
15 506	16 093	15 518	14 244	12 949	12 026	16 113	19 277	LIVRAISONS	
194 790	221 946	192 707	196 686	124 762	194 520	185 001	196 932	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
210 296	238 039	208 225	210 930	137 711	206 546	201 114	216 209	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
13 600	13 381	12 187	12 928	12 121	74 502	72 179	72 172	AUX	
258 769	288 959	136 585	310 855	408 475	742 769	509 589	455 470	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
272 369	302 340	148 772	323 783	420 596	817 271	581 768	527 642	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
29 106	29 474	27 705	27 172	25 070	86 528	88 292	91 449	TOTAL	27
453 559	510 905	329 292	507 541	533 237	937 289	694 590	652 402	-SOUSCRIT	28
482 665	540 379	356 997	534 713	558 307	1 023 817	782 882	743 851	-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
1 697 823	1 733 773	1 533 411	1 404 753	1 171 786	1 140 910	1 051 652	1 028 976	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JULI. 1984	ADUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	936 319	1 004 100	1 693 228	131 497	107 595	107 145	124 698	137 889
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 576 836	4 819 677	9 417 906	721 532	730 299	678 889	830 057	887 681
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 783	3 575	9 120	643	641	600	755	845
5 GAS TURBINE	12 231	19 878	37 405	943	11 482	2 513	621	5 430
6 TOTAL	5 530 169	5 847 230	11 157 659	854 615	850 017	789 147	956 131	1 031 845
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 458	-	11 387	586	602	704	848	1 019
8 STEAM-CONVENTIONAL	174 764	168 368	355 966	30 980	32 149	27 476	33 761	29 822
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	181 222	168 368	367 353	31 576	32 751	28 180	34 609	30 841
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	942 777	1 004 100	1 704 615	132 093	108 197	107 849	125 546	138 908
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 751 600	4 988 045	9 773 872	752 512	762 448	706 365	863 818	917 503
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 783	3 575	9 120	643	641	600	755	845
16 GAS TURBINE	12 231	19 878	37 405	943	11 482	2 513	621	5 430
17 TOTAL	5 711 391	6 015 598	11 525 012	886 191	882 768	817 327	990 740	1 062 686
RECEIPTS								
18 PROVINCES	834 989	689 752	1 625 141	121 630	123 806	125 889	122 685	138 176
19 UNITED STATES	39 600	50 300	66 300	2 300	3 400	4 700	3 900	8 700
20 TOTAL	874 589	740 052	1 691 441	123 930	127 206	130 589	126 585	146 876
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 874	1 344	3 801	85	130	277	294	528
22 -FIRM	692 834	656 099	1 298 431	103 956	85 970	78 194	119 293	101 284
23 -NON-FIRM	694 708	657 443	1 302 232	104 041	86 100	78 471	119 587	101 812
24 UNITED STATES-FIRM	29 750	1 550	58 680	9 530	9 800	5 500	4 100	-
25 -NON-FIRM	9 150	84 250	27 220	2 270	3 600	2 900	3 300	2 800
26 -TOTAL	38 900	85 800	85 900	11 800	13 400	8 400	7 400	2 800
27 TOTAL	31 624	2 894	62 481	9 615	9 930	5 777	4 394	528
28 -FIRM	701 984	740 349	1 325 651	106 226	89 570	81 094	122 593	104 084
29 -NON-FIRM	733 608	743 243	1 388 132	115 841	99 500	86 871	126 987	104 612
30 TOTAL AVAILABLE	5 852 372	6 012 407	11 828 321	894 280	910 474	861 045	990 338	1 104 950
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	665 194	719 056	1 427 137	127 081	134 450	112 153	121 756	130 663
2 STEAM-CONVENTIONAL	12 816 485	13 804 904	26 461 780	2 179 697	2 143 707	2 069 093	2 311 373	2 392 321
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	22 102	29 022	45 298	3 504	3 841	3 273	3 479	4 167
5 GAS TURBINE	255 845	227 496	491 545	41 170	64 833	24 531	32 028	35 850
6 TOTAL	13 759 626	14 780 478	28 425 760	2 351 452	2 346 831	2 209 050	2 468 636	2 563 001
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	811 883	884 999	1 598 219	147 284	124 318	98 702	131 395	124 380
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	484 480	550 361	1 034 891	97 016	92 416	91 444	85 722	94 566
11 TOTAL	1 296 363	1 435 360	2 633 110	244 300	216 734	190 146	217 117	218 946
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	665 194	719 056	1 427 137	127 081	134 450	112 153	121 756	130 663
13 STEAM-CONVENTIONAL	13 628 368	14 689 903	28 059 999	2 326 981	2 268 025	2 167 795	2 442 768	2 516 701
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	22 102	29 022	45 298	3 504	3 841	3 273	3 479	4 167
16 GAS TURBINE	740 325	777 857	1 526 436	138 186	157 249	115 975	117 750	130 416
17 TOTAL	15 055 989	16 215 838	31 058 870	2 595 752	2 563 565	2 399 196	2 685 753	2 781 947
RECEIPTS								
18 PROVINCES	153 724	175 023	301 879	12 031	19 270	24 398	26 084	40 352
19 UNITED STATES	1 168	1 252	2 307	181	195	164	167	231
20 TOTAL	154 892	176 275	304 186	12 212	19 465	24 562	26 251	40 583
DELIVERIES								
21 PROVINCES	135 785	135 757	262 427	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114
22 -FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	135 820	135 757	262 462	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	135 785	135 757	262 427	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114
28 -FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	135 820	135 757	262 462	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114
30 TOTAL AVAILABLE	15 075 061	16 256 356	31 100 594	2 593 851	2 562 746	2 401 586	2 688 090	2 798 416

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1985

DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JUNE 1984		
DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUIN 1984		NO
MW. H									
								SASKATCHEWAN	
148 085	147 811	136 115	144 815	207 244	216 797	151 318	133 755	PRODUCTION DES SERVICES	
992 612	991 120	865 114	873 909	736 329	695 539	657 666	650 739	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
853	592	811	974	518	398	282	635	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
4 185	3 543	15 383	400	117	117	318	2 329	COMBUSTION INTERNE	4
1 145 735	1 143 066	1 017 423	1 020 098	944 208	912 851	809 584	787 458	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
1 160	-	-	-	-	-	-	683	PRODUCTION INDUSTRIEL	
27 014	32 105	32 043	33 573	20 152	19 718	30 777	30 062	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
28 174	32 105	32 043	33 573	20 152	19 718	30 777	30 745	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
149 245	147 811	136 115	144 815	207 244	216 797	151 318	134 438	PRODUCTION TOTALE	
1 019 626	1 023 225	897 157	907 482	756 481	715 257	688 443	680 801	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
853	592	811	974	518	398	282	635	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 185	3 543	15 383	400	117	117	318	2 329	COMBUSTION INTERNE	15
1 173 909	1 175 171	1 049 466	1 053 671	964 360	932 569	840 361	818 203	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
157 966	161 373	127 398	117 304	56 799	115 231	111 647	153 036	RECEPTIONS	
3 700	10 000	20 300	5 300	2 400	1 900	10 400	2 500	AUTRES PROVINCES	18
161 666	171 373	147 698	122 604	59 199	117 131	122 047	155 536	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
613	524	246	255	81	139	99	126	LIVRAISONS	
116 900	124 882	97 518	108 687	128 544	102 365	94 003	97 740	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
117 513	125 506	97 764	108 942	128 625	102 504	94 102	97 866	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	1 550	7 115	AUX	
3 200	3 900	2 900	3 400	11 700	54 600	7 750	2 085	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
3 200	3 900	2 900	3 400	11 700	54 600	9 300	9 200	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
613	524	246	255	81	139	1 649	7 241	TOTAL	27
120 100	128 882	100 418	112 087	140 244	156 965	101 753	99 825	-NON-SOUSCRIT	28
120 713	129 406	100 664	112 342	140 325	157 104	103 402	107 066	-TOTAL	29
1 214 862	1 217 138	1 096 500	1 063 933	883 234	892 596	859 006	866 673	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
135 840	124 268	125 023	136 838	111 002	98 542	123 383	124 236	PRODUCTION DES SERVICES	
2 549 104	2 510 953	2 308 926	2 362 873	2 195 222	2 268 401	2 158 529	2 030 135	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 932	4 699	9 017	4 386	3 726	3 296	3 898	3 257	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
37 288	37 269	34 275	34 275	33 107	36 826	51 744	44 296	COMBUSTION INTERNE	4
2 727 164	2 677 189	2 477 241	2 538 372	2 343 057	2 407 065	2 337 554	2 201 924	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
160 257	164 584	151 408	165 011	135 277	148 277	120 442	135 540	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
89 247	104 835	99 261	98 797	76 614	80 523	90 331	52 005	COMBUSTION INTERNE	9
249 504	269 419	250 669	263 808	211 891	228 800	210 773	187 545	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
135 840	124 268	125 023	136 838	111 002	98 542	123 383	124 236	PRODUCTION TOTALE	
2 709 361	2 675 537	2 460 334	2 527 884	2 330 499	2 416 678	2 278 971	2 165 675	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 932	4 699	9 017	4 386	3 726	3 296	3 898	3 257	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
126 535	142 104	133 536	133 072	109 721	117 349	142 075	96 301	COMBUSTION INTERNE	15
2 976 668	2 946 608	2 727 910	2 802 180	2 554 948	2 635 865	2 548 327	2 389 469	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
25 020	27 228	25 942	24 908	24 905	35 287	36 753	22 868	RECEPTIONS	
201	272	222	206	191	175	186	191	AUTRES PROVINCES	18
26 221	27 500	26 164	25 114	25 096	35 462	36 939	23 059	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	20 968	LIVRAISONS	
22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	20 968	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	20 968	TOTAL	27
22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	20 968	-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
2 980 844	2 951 050	2 731 815	2 805 866	2 555 281	2 648 245	2 564 099	2 391 560	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JUL. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
MW. H								
BRITISH COLUMBIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 812 217	22 459 383	41 076 087	3 090 291	4 233 957	3 605 974	4 058 220	3 902 334
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 461	- 210	5 045	-63	-77	-50	-69	- 102
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	73 216	72 120	143 069	9 660	9 764	10 851	11 967	13 150
5 GAS TURBINE	-14 983	- 307	-17 697	-2 121	-57	- 120	- 154	- 123
6 TOTAL	17 875 911	22 530 986	41 206 504	3 097 767	4 243 587	3 616 655	4 069 964	3 915 259
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 531 841	4 530 801	9 167 052	746 052	728 004	734 162	834 194	819 290
8 STEAM-CONVENTIONAL	714 934	957 938	1 933 802	204 042	200 552	175 558	222 431	216 662
9 INTERNAL COMBUSTION	29 370	38 508	61 444	2 952	4 853	6 034	5 724	6 119
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 276 145	5 527 247	11 162 298	953 046	933 409	915 754	1 062 349	1 042 071
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	22 344 058	26 990 184	50 243 139	3 836 343	4 961 961	4 340 136	4 892 414	4 721 624
13 STEAM-CONVENTIONAL	720 395	957 728	1 938 847	203 979	200 475	175 508	222 362	216 560
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	102 586	110 628	204 513	12 612	14 617	16 885	17 691	19 269
16 GAS TURBINE	-14 983	- 307	-17 697	-2 121	-57	- 120	- 154	- 123
17 TOTAL	23 152 056	28 058 233	52 368 802	4 050 813	5 176 996	4 532 409	5 132 313	4 957 330
RECEIPTS								
18 PROVINCES	135 820	135 757	262 462	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114
19 UNITED STATES	919 256	516 606	1 293 629	121 100	19 810	15 128	71 845	108 862
20 TOTAL	1 055 076	652 363	1 556 091	135 213	40 094	37 300	95 759	132 976
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 918	3 419	7 304	847	416	416	367	670
22 -NON-FIRM	147 932	170 260	290 740	11 099	18 724	23 705	25 423	39 154
23 -TOTAL	151 850	173 679	298 044	11 946	19 140	24 121	25 790	39 824
24 UNITED STATES -FIRM	7 093	634 069	422 693	51 274	927	352 400	7 856	1 331
25 -NON-FIRM	1 856 968	3 636 811	7 592 441	794 345	1 551 996	870 613	1 116 782	647 495
26 -TOTAL	1 864 061	4 270 880	8 015 134	845 619	1 552 923	1 223 013	1 124 638	648 826
27 TOTAL -FIRM	11 011	637 488	429 997	52 121	1 343	352 816	8 223	2 001
28 -NON-FIRM	2 004 900	3 807 071	7 883 181	805 444	1 570 720	894 318	1 142 205	686 649
29 -TOTAL	2 015 911	4 444 559	8 313 178	857 565	1 572 063	1 247 134	1 150 428	688 650
30 TOTAL AVAILABLE	22 191 221	24 266 037	45 611 715	3 328 461	3 645 027	3 322 575	4 077 644	4 401 656
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	117 370	124 400	232 659	15 105	15 291	16 439	20 071	23 063
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	11 095	11 642	22 790	1 698	1 849	1 876	1 870	2 016
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	128 465	136 042	255 449	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	117 370	124 400	232 659	15 105	15 291	16 439	20 071	23 063
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 095	11 642	22 790	1 698	1 849	1 876	1 870	2 016
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	128 465	136 042	255 449	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	128 465	136 042	255 449	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1985

DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JUNE 1984		
DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUIN 1984		NO
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
4 373 094	3 816 173	3 459 521	4 505 549	3 451 308	3 571 156	3 655 676	2 771 563	PRODUCTION DES SERVICES	
-55	-44	-38	-36	-44	3	-51	2 134	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
14 461	13 935	13 462	12 935	11 161	10 755	9 872	10 089	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
- 139	-99	- 109	-28	- 132	-29	90	-2 490	COMBUSTION INTERNE	4
4 387 361	3 829 965	3 472 836	4 518 420	3 462 293	3 581 885	3 665 587	2 781 296	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
773 509	777 332	660 002	740 821	750 017	814 955	787 674	689 360	HYDRAULIQUE	7
199 623	201 689	201 749	143 470	121 550	146 778	142 702	183 544	VAPEUR-CLASSIQUE	8
6 392	6 580	6 909	7 639	6 234	6 423	4 723	5 535	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
979 524	985 601	868 660	891 930	877 801	968 156	935 099	878 439	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
5 146 603	4 593 505	4 119 523	5 246 370	4 201 325	4 386 111	4 443 350	3 460 923	HYDRAULIQUE	12
199 568	201 645	201 711	143 434	121 506	146 781	142 651	185 678	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
20 853	20 515	20 371	20 574	17 395	17 178	14 595	15 624	COMBUSTION INTERNE	15
- 139	-99	- 109	-28	- 132	-29	90	-2 490	TURBINES A GAZ	16
5 366 885	4 815 566	4 341 436	5 410 350	4 340 094	4 550 041	4 600 686	3 659 735	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
22 045	23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	20 968	AUTRES PROVINCES	18
37 628	81 718	58 569	42 028	136 881	111 194	86 216	214 171	ETATS-UNIS	19
59 673	104 776	80 828	63 456	161 644	134 276	107 383	235 139	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
670	523	728	692	509	508	459	443	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
24 703	26 181	24 968	23 961	24 315	34 640	36 195	22 299	-NON-SOUSCRIT	22
25 373	26 704	25 696	24 653	24 824	35 148	36 654	22 742	-TOTAL	23
								AUX	
1 812	2 026	1 438	390 131	119 787	29 448	91 239	791	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
754 242	299 854	284 974	694 739	532 610	792 910	1 031 724	209 287	-NON-SOUSCRIT	25
756 054	301 880	286 412	1 084 870	652 397	822 358	1 122 963	210 078	-TOTAL	26
								TOTAL	
2 482	2 549	2 166	390 823	120 236	29 956	91 638	1 234	-SOUSCRIT	27
778 945	326 035	309 942	718 700	556 325	827 550	1 067 919	231 586	-NON-SOUSCRIT	28
781 427	328 584	312 108	1 109 523	677 221	857 506	1 159 617	232 820	-TOTAL	29
4 645 131	4 591 758	4 110 216	4 364 283	3 824 517	3 826 811	3 548 452	3 662 054	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
25 320	22 915	22 838	21 611	22 040	19 404	15 592	15 263	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 386	2 272	2 123	1 880	1 818	1 725	1 824	1 751	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	17 014	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
25 320	22 915	22 838	21 611	22 040	19 404	15 592	15 263	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 386	2 272	2 123	1 880	1 818	1 725	1 824	1 751	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	17 014	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
27 706	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	17 014	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984
MWH								
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	148 531	155 040	291 116	21 769	21 160	22 071	25 521	25 828
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	84 981	96 321	173 903	11 079	13 078	13 265	15 061	16 965
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	234 292	251 361	465 799	32 848	34 238	35 336	40 582	42 793
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 268	13 676	26 004	2 040	2 346	2 298	2 426	2 278
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	25	17	123	20	16	24	10	28
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 293	13 693	26 127	2 060	2 362	2 322	2 436	2 306
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	160 799	168 716	317 120	23 809	23 506	24 369	27 947	28 106
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	85 006	96 338	174 026	11 099	13 094	13 289	15 071	16 993
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	246 585	265 054	491 926	34 908	36 600	37 658	43 018	45 099
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	246 585	265 054	491 926	34 908	36 600	37 658	43 018	45 099

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1985

DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JUNE 1984	
DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUIN 1984	NO
MW. H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								PRODUCTION DES SERVICES
26 236	27 286	24 796	27 671	27 000	24 405	23 882	22 386	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
19 474	19 607	18 533	17 519	14 919	14 874	10 869	10 701	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
45 710	46 893	43 329	45 190	41 919	39 279	34 751	33 087	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 348	2 346	2 109	2 333	2 268	2 363	2 257	2 030	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	4	4	3	2	2	2	2	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
2 348	2 350	2 113	2 336	2 270	2 365	2 259	2 032	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
28 584	29 632	26 905	30 004	29 268	26 768	26 139	24 416	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
19 474	19 611	18 537	17 522	14 921	14 876	10 871	10 703	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
48 058	49 243	45 442	47 526	44 189	41 644	37 010	35 119	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
48 058	49 243	45 442	47 526	44 189	41 644	37 010	35 119	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

July 1985



Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Credit card only (973-8018)			

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 990-8114
1 (613) 990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'Industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Carte de credit seulement (973-8018)			

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 990-8114
1 (613) 990-8115

Statistics Canada

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

Electric power statistics

July 1985

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

October 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Octobre 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - JULY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	ADUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
CANADA								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	147 164 413	156 956 751	253 673 196	19 719 577	18 482 936	20 887 181	22 598 023	24 821 066
2 STEAM-CONVENTIONAL	49 222 167	47 638 922	83 165 706	6 365 311	6 019 753	6 741 956	7 597 492	7 219 025
3 STEAM-NUCLEAR	26 950 884	31 069 180	49 254 708	4 432 713	3 785 341	4 311 954	4 287 651	5 486 165
4 INTERNAL COMBUSTION	366 628	390 068	635 119	43 611	45 605	52 208	58 688	68 379
5 GAS TURBINE	297 157	309 883	514 678	76 037	25 630	32 505	41 170	42 179
6 TOTAL	224 001 249	236 364 804	387 243 407	30 637 249	28 359 265	32 025 806	34 583 024	37 636 814
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	17 476 203	16 970 100	29 696 945	2 420 931	2 350 440	2 535 652	2 434 061	2 479 658
8 STEAM-CONVENTIONAL	3 325 667	3 672 286	5 978 698	523 944	448 743	564 278	544 624	571 442
9 INTERNAL COMBUSTION	35 893	43 204	67 405	5 216	6 470	6 213	6 666	6 947
10 GAS TURBINE	1 065 058	1 085 892	1 866 426	157 228	150 616	159 431	160 601	173 492
11 TOTAL	21 902 821	21 771 482	37 609 474	3 107 319	2 956 269	3 265 574	3 145 952	3 231 539
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	164 640 616	173 926 851	283 370 141	22 140 508	20 833 376	23 422 833	25 032 084	27 300 724
13 STEAM-CONVENTIONAL	52 547 834	51 311 208	89 144 404	6 889 255	6 468 496	7 306 236	8 142 116	7 790 467
14 STEAM-NUCLEAR	26 950 884	31 069 180	49 254 708	4 432 713	3 785 341	4 311 954	4 287 651	5 486 165
15 INTERNAL COMBUSTION	402 521	433 272	702 524	48 827	52 075	58 421	65 354	75 326
16 GAS TURBINE	1 362 215	1 395 775	2 381 104	233 265	176 246	191 936	201 771	215 671
17 TOTAL	245 904 070	258 136 286	424 852 881	33 744 568	31 315 534	35 291 380	37 728 976	40 868 353
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	1 636 881	1 822 424	2 343 499	126 432	102 810	141 158	192 146	144 072
20 TOTAL	1 636 881	1 822 424	2 343 499	126 432	102 810	141 158	192 146	144 072
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-NON-FIRM
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	6 072 653	6 585 600	10 918 405	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728	617 181
25	-NON-FIRM	16 622 479	17 710 540	30 517 106	3 276 013	2 972 679	2 690 742	2 621 306
26	-TOTAL	22 695 132	24 296 140	41 435 511	4 523 798	3 670 986	3 276 470	3 238 487
27 TOTAL	-FIRM	6 072 653	6 585 600	10 918 405	1 247 785	1 337 099	585 728	617 181
28	-NON-FIRM	16 622 479	17 710 540	30 517 106	3 276 013	2 972 679	2 690 742	2 621 306
29	-TOTAL	22 695 132	24 296 140	41 435 511	4 523 798	3 670 986	3 276 470	3 238 487
30 TOTAL AVAILABLE	224 845 819	235 662 570	385 760 869	29 347 202	27 747 358	31 401 900	34 644 652	37 773 938
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	25 906 924	23 372 979	44 285 767	3 406 530	3 242 792	3 724 214	3 899 460	4 105 847
2 STEAM-CONVENTIONAL	410 674	1 147 617	765 062	- 470	- 495	35 020	123 656	196 677
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	414	146	713	22	88	11	105	73
5 GAS TURBINE	57	194	-3 093	-1 119	-1 405	- 728	-15	117
6 TOTAL	26 318 069	24 520 936	45 048 449	3 404 963	3 240 980	3 758 517	4 023 206	4 302 714
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	271 956	224 737	467 693	41 126	32 461	40 873	41 649	39 628
8 STEAM-CONVENTIONAL	14 664	15 042	18 168	277	650	1 264	215	1 098
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	286 620	239 779	485 861	41 403	33 111	42 137	41 864	40 726
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	26 178 880	23 597 716	44 753 460	3 447 656	3 275 253	3 765 087	3 941 109	4 145 475
13 STEAM-CONVENTIONAL	425 338	1 162 659	783 230	- 193	155	36 284	123 871	197 775
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	414	146	713	22	88	11	105	73
16 GAS TURBINE	57	194	-3 093	-1 119	-1 405	- 728	-15	117
17 TOTAL	26 604 689	24 760 715	45 534 310	3 446 366	3 274 091	3 800 654	4 065 070	4 343 440
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	20 952 213	19 109 005	36 043 494	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554
22	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	20 952 213	19 109 005	36 043 494	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	20 952 213	19 109 005	36 043 494	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554
28	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	20 952 213	19 109 005	36 043 494	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554
30 TOTAL AVAILABLE	5 652 476	5 651 710	9 490 816	646 378	657 848	764 278	850 516	919 320

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1985

JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	JULY 1984	
JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	JUI. 1984	
MW. H								NC
								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
26 093 529	22 702 765	24 512 509	21 631 066	22 002 148	19 757 876	20 256 858	18 900 052	HYDRAULIQUE
9 062 916	8 089 477	7 528 129	5 799 644	6 540 968	5 586 486	5 031 302	5 393 199	VAPEUR-CLASSIQUE
5 394 471	4 700 614	5 388 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	4 059 216	VAPEUR-NUCLEAIRE
69 120	69 692	62 261	53 704	50 392	43 338	41 561	41 124	COMBUSTION INTERNE
41 321	50 706	34 442	32 575	39 104	51 391	60 344	39 630	TURBINES A GAZ
40 661 357	35 613 254	37 524 252	32 263 797	30 762 464	29 084 548	30 455 132	28 433 221	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 505 628	2 211 991	2 496 840	2 401 207	2 489 060	2 408 067	2 461 307	2 514 157	HYDRAULIQUE
611 506	590 398	565 082	452 822	545 494	454 760	452 224	533 754	VAPEUR-CLASSIQUE
6 584	7 477	8 225	6 760	6 899	5 124	2 135	3 343	COMBUSTION INTERNE
194 527	172 115	169 045	148 333	129 794	124 798	147 280	161 265	TURBINES A GAZ
3 318 245	2 981 981	3 241 192	3 009 122	3 165 247	2 992 749	3 062 946	3 212 519	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
26 599 157	24 914 756	27 011 343	24 032 273	24 485 208	22 165 943	22 718 165	21 414 209	HYDRAULIQUE
9 674 422	8 679 875	8 093 211	6 252 466	7 086 462	6 041 246	5 483 526	5 926 953	VAPEUR-CLASSIQUE
5 394 471	4 700 614	5 388 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	4 059 216	VAPEUR-NUCLEAIRE
75 704	77 169	70 486	60 464	57 291	48 462	43 696	44 467	COMBUSTION INTERNE
235 848	222 821	203 487	180 908	168 898	176 189	207 624	200 895	TURBINES A GAZ
43 579 602	38 595 235	40 765 444	35 272 919	33 927 711	32 077 297	33 518 078	31 645 740	TOTAL
								RECEPTIONS
208 210	186 099	154 846	396 482	478 526	256 734	139 527	253 054	AUTRES PROVINCES
208 210	186 099	154 846	396 482	478 526	256 734	139 527	253 054	ETATS-UNIS
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
...	-NON-SOUSCRIT
...	-TOTAL
								AUX
630 299	568 007	938 675	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 274 258	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 539 437	-NON-SOUSCRIT
3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 812 734	4 335 181	3 813 695	-TOTAL
								TOTAL
630 299	568 007	938 675	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 274 258	-SOUSCRIT
2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 539 437	-NON-SOUSCRIT
3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 812 734	4 335 181	3 813 695	-TOTAL
41 186 601	36 237 532	37 164 115	32 456 237	30 772 364	28 523 297	29 322 424	28 085 099	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
4 178 836	3 876 700	3 919 802	3 258 342	2 888 646	2 598 788	2 651 865	3 196 472	HYDRAULIQUE
265 621	202 087	267 032	203 314	103 667	59 636	46 260	- 512	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
12	30	6	5	7	8	78	118	COMBUSTION INTERNE
- 109	329	-96	-81	119	80	-48	-1 157	TURBINES A GAZ
4 444 360	4 079 146	4 186 744	3 461 580	2 992 439	2 658 512	2 698 155	3 194 921	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
36 493	25 285	22 768	32 076	42 665	37 130	28 320	41 995	HYDRAULIQUE
2 363	2 923	3 223	3 163	756	1 714	900	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
38 856	28 208	25 991	35 239	43 421	38 844	29 220	41 995	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
4 215 329	3 901 985	3 942 570	3 290 418	2 931 311	2 635 918	2 680 185	3 238 467	HYDRAULIQUE
267 984	205 010	270 255	206 477	104 423	61 350	47 160	- 512	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
12	30	6	5	7	8	78	118	COMBUSTION INTERNE
- 109	329	-96	-81	119	80	-48	-1 157	TURBINES A GAZ
4 483 216	4 107 354	4 212 735	3 496 819	3 035 860	2 697 356	2 727 375	3 236 916	TOTAL
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								LIVRAISONS
3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 589 913	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 589 913	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL
3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 589 913	-SOUSCRIT
3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 589 913	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
973 792	863 759	937 015	813 759	754 673	680 783	627 929	647 003	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JULY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 234	-1 082	1 428	-89	- 254	- 202	78	- 339
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	223	-	313	90	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	32	32	275	117	-23	-14	64	99
6 TOTAL	2 489	-1 050	2 016	118	- 277	- 216	142	- 240
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 234	-1 082	1 428	-89	- 254	- 202	78	- 339
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	223	-	313	90	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	32	32	275	117	-23	-14	64	99
17 TOTAL	2 489	-1 050	2 016	118	- 277	- 216	142	- 240
RECEIPTS								
18 PROVINCES	301 047	330 121	539 281	48 585	44 552	46 546	47 132	51 419
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	301 047	330 121	539 281	48 585	44 552	46 546	47 132	51 419
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	303 536	329 071	541 297	48 703	44 275	46 330	47 274	51 179
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	725 567	576 835	992 814	53 791	66 031	56 179	46 493	44 753
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 241 010	3 625 098	5 874 281	476 373	443 571	519 568	570 899	622 860
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-32	692	185	92	43	227	-47	-98
6 TOTAL	3 966 545	4 202 625	6 867 280	530 256	509 645	575 974	617 345	667 515
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	23 186	19 326	38 207	3 338	3 196	3 080	2 881	2 526
8 STEAM-CONVENTIONAL	183 900	207 269	316 681	31 242	22 491	30 386	27 369	21 293
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	207 086	226 595	354 888	34 580	25 687	33 466	30 250	23 819
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	748 753	596 161	1 031 021	57 129	69 227	59 259	49 374	47 279
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 424 910	3 832 367	6 190 962	507 615	466 062	549 954	598 268	644 153
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-32	692	185	92	43	227	-47	-98
17 TOTAL	4 173 631	4 429 220	7 222 168	564 836	535 332	609 440	647 595	691 334
RECEIPTS								
18 PROVINCES	225 980	238 728	301 275	19 494	14 689	14 109	13 440	13 563
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	225 980	238 728	301 275	19 494	14 689	14 109	13 440	13 563
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	148 669	137 311	281 667	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044
23 -TOTAL	148 669	137 311	281 667	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	148 669	137 311	281 667	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044
29 -TOTAL	148 669	137 311	281 667	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044
30 TOTAL AVAILABLE	4 250 942	4 530 637	7 241 776	548 828	522 294	596 521	635 338	687 853

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1985

JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	JULY 1984		
JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	JUI. 1984		NO
MW.H									
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								PRODUCTION DES SERVICES	
- 182	- 382	- 195	- 414	- 128	506	- 287	418	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-52	-15	7	72	-22	24	18	34	COMBUSTION INTERNE	4
- 234	- 397	- 188	- 342	- 150	530	- 269	465	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
- 182	- 382	- 195	- 414	- 128	506	- 287	418	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-52	-15	7	72	-22	24	18	34	COMBUSTION INTERNE	15
- 234	- 397	- 188	- 342	- 150	530	- 269	465	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
51 186	46 542	49 227	44 842	46 193	43 423	48 708	45 584	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
51 186	46 542	49 227	44 842	46 193	43 423	48 708	45 584	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
50 952	46 145	49 039	44 500	46 043	43 953	48 439	46 049	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
64 208	65 961	83 307	85 924	94 305	108 870	74 260	70 002	HYDRAULIQUE	1
659 304	659 304	618 088	480 690	410 933	395 069	401 710	343 128	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
176	175	98	111	53	13	66	263	TURBINES A GAZ	5
723 688	725 440	701 493	566 725	505 291	503 952	476 036	413 393	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 524	1 795	2 802	2 968	3 100	2 904	3 233	3 496	HYDRAULIQUE	7
28 695	30 109	32 756	25 411	30 626	29 720	29 952	31 706	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
31 219	31 904	35 558	28 379	33 726	32 624	33 185	35 202	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
66 732	67 756	86 109	88 892	97 405	111 774	77 493	73 498	HYDRAULIQUE	12
687 999	689 413	650 844	506 101	441 559	424 789	431 662	374 834	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
176	175	98	111	53	13	66	263	TURBINES A GAZ	16
754 907	757 344	737 051	595 104	539 017	536 576	509 221	448 595	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
21 613	10 091	10 088	44 616	71 576	30 230	50 514	82 097	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
21 613	10 091	10 088	44 616	71 576	30 230	50 514	82 097	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	6 159	-NON-SOUSCRIT	22
19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	6 159	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	6 159	-SOUSCRIT	27
19 577	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	6 159	-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
756 943	735 610	713 279	620 502	602 141	553 352	548 810	524 533	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	ADUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
NG.								
NEW BRUNSWICK	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 409 594	1 622 802	3 037 286	178 621	95 977	74 016	137 864	141 214
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 856 218	1 788 238	3 495 170	272 020	303 350	353 018	349 914	360 650
3 STEAM-NUCLEAR	2 746 822	3 144 014	5 011 393	470 627	390 525	472 433	456 446	474 540
4 INTERNAL COMBUSTION	-	27	42	-	-	3	-	-
5 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	3	-	-
6 TOTAL	7 012 673	6 555 081	11 543 894	921 268	789 852	899 473	944 224	976 404
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	44 308	38 016	55 820	4 243	2 524	1 622	1 712	1 411
8 STEAM-CONVENTIONAL	360 822	339 826	631 813	48 610	49 651	61 605	56 080	55 045
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	405 130	377 842	687 633	52 853	52 175	63 227	57 792	56 456
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 453 902	1 660 818	3 093 106	182 864	98 501	75 638	139 576	142 625
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 217 040	2 128 064	4 126 983	320 630	353 001	414 623	405 994	415 695
14 STEAM-NUCLEAR	2 746 822	3 144 014	5 011 393	470 627	390 525	472 433	456 446	474 540
15 INTERNAL COMBUSTION	-	27	42	-	-	3	-	-
16 GAS TURBINE	-	-	3	-	-	3	-	-
17 TOTAL	7 417 803	6 932 923	12 231 527	974 121	842 027	962 700	1 002 016	1 032 860
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 580 200	3 128 186	4 587 856	363 523	376 696	392 127	413 016	462 284
19 UNITED STATES	12 574	44 057	16 855	70	584	1 292	1 860	475
20 TOTAL	2 592 774	3 172 243	4 604 711	363 593	377 280	393 419	414 876	462 769
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	68 800	80 222	131 302	12 277	12 529	13 714	10 940	13 042
22 -NON-FIRM	458 427	489 617	709 454	55 802	46 712	46 941	49 632	51 940
23 -TOTAL	527 227	569 839	840 756	68 079	59 241	60 655	60 572	64 982
24 UNITED STATES -FIRM	1 622 223	1 616 224	2 817 368	247 100	203 502	242 213	245 842	256 488
25 -NON-FIRM	1 754 099	1 707 481	2 839 921	263 891	220 920	201 460	214 393	185 158
26 -TOTAL	3 376 322	3 323 705	5 657 289	510 991	424 422	443 673	460 235	441 646
27 TOTAL -FIRM	1 691 023	1 696 446	2 948 670	259 377	216 031	255 927	256 782	269 530
28 -NON-FIRM	2 212 526	2 197 098	3 549 375	319 693	267 632	248 401	264 025	237 098
29 -TOTAL	3 903 549	3 893 544	6 498 045	579 070	483 663	504 328	520 807	506 628
30 TOTAL AVAILABLE	6 107 028	6 211 622	10 338 193	758 644	735 644	851 791	896 085	989 001
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	58 529 801	65 802 075	100 484 224	6 981 919	7 008 599	8 185 411	9 353 234	10 425 260
2 STEAM-CONVENTIONAL	-40 223	-47 595	-69 293	-4 546	-6 044	-5 362	-4 289	-8 829
3 STEAM-NUCLEAR	1 979 544	2 455 380	3 422 087	255 760	140 728	165 238	408 857	471 960
4 INTERNAL COMBUSTION	114 836	120 914	192 312	10 943	11 923	15 349	17 499	21 762
5 GAS TURBINE	-2 114	-3 182	-3 996	-268	-299	-361	-447	-507
6 TOTAL	60 581 844	68 327 592	104 025 334	7 243 808	7 154 907	8 360 275	9 774 854	10 909 646
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 705 006	10 329 051	18 021 613	1 485 163	1 440 075	1 501 075	1 407 694	1 482 600
8 STEAM-CONVENTIONAL	15 376	12 474	22 513	476	1 817	1 587	1 571	1 686
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 720 382	10 341 525	18 044 126	1 485 639	1 441 892	1 502 662	1 409 265	1 484 286
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	69 234 807	76 131 126	118 505 837	8 467 082	8 448 674	9 686 486	10 760 928	11 907 860
13 STEAM-CONVENTIONAL	-24 847	-35 121	-46 780	-4 070	-4 227	-3 775	-2 718	-7 143
14 STEAM-NUCLEAR	1 979 544	2 455 380	3 422 087	255 760	140 728	165 238	408 857	471 960
15 INTERNAL COMBUSTION	114 836	120 914	192 312	10 943	11 923	15 349	17 499	21 762
16 GAS TURBINE	-2 114	-3 182	-3 996	-268	-299	-361	-447	-507
17 TOTAL	71 302 226	78 669 117	122 069 460	8 729 447	8 596 793	9 862 937	11 184 119	12 393 932
RECEIPTS								
18 PROVINCES	21 011 946	19 116 748	36 105 467	2 800 143	2 616 487	3 036 664	3 215 732	3 424 495
19 UNITED STATES	4 979	2 540	8 119	364	443	636	726	971
20 TOTAL	21 016 925	19 119 288	36 113 586	2 800 507	2 616 930	3 037 300	3 216 458	3 425 466
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 192 651	1 544 131	3 280 327	252 518	262 730	269 460	218 902	84 066
22 -NON-FIRM	4 173 690	6 188 617	8 387 774	715 777	764 728	737 550	901 980	1 094 049
23 -TOTAL	6 366 341	7 732 748	11 668 101	968 295	1 027 458	1 007 010	1 120 882	1 178 115
24 UNITED STATES -FIRM	1 755 785	1 548 588	3 081 475	571 563	372 653	381 337	-	137
25 -NON-FIRM	4 428 504	3 892 405	8 168 859	1 189 487	1 273 888	1 556 770	1 936 600	903 645
26 -TOTAL	6 184 289	5 440 993	11 250 334	1 045 273	881 813	1 200 557	1 034 620	903 782
27 TOTAL -FIRM	3 948 436	3 092 719	6 361 802	824 081	635 383	650 797	218 902	84 203
28 -NON-FIRM	8 602 194	10 081 022	16 556 633	1 189 487	1 273 888	1 556 770	1 936 600	1 997 694
29 -TOTAL	12 550 630	13 173 741	22 918 435	2 013 568	1 909 271	2 207 567	2 155 502	2 081 897
30 TOTAL AVAILABLE	79 768 521	84 614 664	135 264 611	9 516 386	9 304 458	10 692 670	12 245 075	13 737 501

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1985

JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	JULY 1984		
JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	JUI. 1984	Nº	
MW. H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
128 648	67 626	108 773	372 006	480 574	230 384	234 789	394 605	HYDRAULIQUE	1
518 434	425 074	358 332	143 343	140 286	96 912	105 857	107 793	VAPEUR-CLASSIQUE	2
475 826	431 264	477 237	460 057	364 034	461 055	474 541	473 849	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
10	-	7	3	-	7	-	4	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
1 122 918	923 964	944 349	975 411	984 894	788 358	815 187	976 251	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 374	857	1 115	3 607	5 742	17 815	7 506	8 213	HYDRAULIQUE	7
59 505	60 370	62 202	43 713	55 610	35 661	22 765	39 432	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
60 879	61 227	63 317	47 320	61 352	53 476	30 271	47 645	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
130 022	68 483	109 888	375 615	486 316	248 199	242 295	402 818	HYDRAULIQUE	12
577 939	485 444	420 534	187 056	195 895	132 573	128 622	147 225	VAPEUR-CLASSIQUE	13
475 826	431 264	477 237	460 057	364 034	461 055	474 541	473 849	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
10	-	7	3	-	7	-	4	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
1 183 797	985 191	1 007 666	1 022 731	1 046 246	841 834	845 458	1 023 896	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
491 685	459 525	506 657	444 943	404 627	407 985	412 764	323 065	AUTRES PROVINCES	18
835	462	617	2 501	37 689	1 597	356	2 121	ETATS-UNIS	19
492 520	459 987	507 274	447 444	442 316	409 582	413 120	325 186	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
13 628	9 285	10 384	6 136	13 276	13 653	13 856	14 334	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
59 171	47 344	48 931	83 322	104 493	60 330	86 026	113 367	-NON-SOUSCRIT	22
72 799	56 633	59 315	89 458	117 769	73 983	99 882	127 701	-TOTAL	23
								AUX	
265 631	238 041	251 883	233 547	202 850	207 909	216 363	245 453	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
196 372	173 357	178 252	278 327	345 233	256 030	279 910	260 369	-NON-SOUSCRIT	25
462 003	411 398	430 135	511 874	546 083	463 939	496 273	505 822	-TOTAL	26
								TOTAL	
279 259	247 330	262 267	239 683	216 126	221 562	230 219	259 787	-SOUSCRIT	27
255 543	220 701	227 183	361 649	449 726	316 360	365 936	373 736	-NON-SOUSCRIT	28
534 802	468 031	489 450	601 332	665 852	537 922	596 155	633 523	-TOTAL	29
1 141 515	977 147	1 025 490	868 843	822 710	713 494	662 423	715 559	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
12 120 999	10 233 203	10 370 313	9 050 702	8 543 163	7 798 530	7 685 165	6 601 914	HYDRAULIQUE	1
-9 474	-6 025	-7 177	-7 118	-6 667	-5 700	-5 434	-3 951	VAPEUR-CLASSIQUE	2
471 358	428 646	473 261	418 108	204 990	200 055	258 962	305 715	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
23 105	19 125	19 976	17 593	15 793	13 513	11 809	10 881	COMBUSTION INTERNE	4
- 586	- 187	- 904	- 1 209	1 229	- 1 312	- 213	- 269	TURBINES A GAZ	5
12 605 402	10 674 762	10 855 469	9 478 076	8 758 508	8 005 086	7 950 289	6 914 290	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 504 903	1 361 820	1 559 911	1 463 889	1 490 691	1 413 184	1 534 653	1 550 392	HYDRAULIQUE	7
1 750	2 344	2 019	1 865	1 952	1 510	1 034	1 104	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 506 653	1 364 164	1 561 930	1 465 754	1 492 643	1 414 694	1 535 687	1 551 496	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
13 625 902	11 595 023	11 930 224	10 514 591	10 033 854	9 211 714	9 219 818	8 152 306	HYDRAULIQUE	12
-7 724	-3 681	-5 158	-5 253	-4 715	-4 190	-4 400	-2 847	VAPEUR-CLASSIQUE	13
471 358	428 646	473 261	418 108	204 990	200 055	258 962	305 715	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
23 105	19 125	19 976	17 593	15 793	13 513	11 809	10 881	COMBUSTION INTERNE	15
- 586	- 187	- 904	- 1 209	1 229	- 1 312	- 213	- 269	TURBINES A GAZ	16
14 112 055	12 038 926	12 417 399	10 943 830	10 251 151	9 419 780	9 485 976	8 465 786	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
3 510 086	3 246 443	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 590 036	AUTRES PROVINCES	18
1 229	1 311	-	-	-	-	-	370	ETATS-UNIS	19
3 511 315	3 247 754	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 590 406	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
83 737	75 714	83 973	299 815	186 890	427 686	386 316	286 046	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
1 052 935	1 058 866	1 024 194	701 954	1 016 318	639 846	694 504	590 081	-NON-SOUSCRIT	22
1 136 672	1 134 580	1 108 167	1 001 769	1 203 208	1 067 532	1 080 820	876 127	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	478	276 141	284 906	403 127	583 936	550 324	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
831 736	713 907	813 257	444 693	406 095	417 562	265 155	389 617	-NON-SOUSCRIT	25
831 736	713 907	813 735	720 834	691 001	820 689	849 091	939 941	-TOTAL	26
								TOTAL	
83 737	75 714	84 451	575 956	471 796	830 813	970 252	836 370	-SOUSCRIT	27
1 884 671	1 772 773	1 837 451	1 146 647	1 422 413	1 057 408	959 659	979 698	-NON-SOUSCRIT	28
1 968 408	1 848 487	1 921 902	1 722 603	1 894 209	1 888 221	1 929 911	1 816 068	-TOTAL	29
15 654 962	13 438 193	13 771 702	11 905 620	10 638 581	9 548 687	9 656 919	9 240 124	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
ONTARIO								
MW-H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	23 773 149	23 850 597	38 926 733	2 993 041	2 725 536	2 786 305	3 248 913	3 399 789
2 STEAM-CONVENTIONAL	23 400 129	19 247 381	37 064 869	2 750 485	2 533 722	2 695 005	3 232 156	2 453 372
3 STEAM-NUCLEAR	22 224 518	25 469 786	40 821 228	3 706 326	3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665
4 INTERNAL COMBUSTION	248	184	399	50	2	54	45	-
5 GAS TURBINE	5 346	5 658	9 266	957	388	883	458	1 234
6 TOTAL	69 403 390	68 573 606	116 822 495	9 450 859	8 513 736	9 156 530	9 903 920	10 394 060
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 132 482	1 057 768	1 909 169	156 109	135 020	151 534	157 538	176 476
8 STEAM-CONVENTIONAL	630 228	736 310	1 050 756	82 700	68 648	79 099	87 145	102 936
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	483 562	459 115	831 535	64 812	59 172	73 709	66 035	84 245
11 TOTAL	2 246 282	2 253 193	3 791 460	303 621	262 840	304 342	310 718	363 657
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	24 905 641	24 908 365	40 835 902	3 149 150	2 860 556	2 937 839	3 406 451	3 576 265
13 STEAM-CONVENTIONAL	24 030 357	19 983 691	38 115 625	2 833 185	2 602 370	2 774 104	3 319 301	2 556 308
14 STEAM-NUCLEAR	22 224 518	25 469 786	40 821 228	3 706 326	3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665
15 INTERNAL COMBUSTION	248	184	399	50	2	54	45	-
16 GAS TURBINE	488 908	464 773	840 801	65 769	59 560	74 592	66 493	85 479
17 TOTAL	71 649 672	70 826 799	120 613 955	9 754 480	8 776 576	9 460 872	10 214 638	10 757 717
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 538 894	5 324 561	8 301 488	697 845	750 979	727 793	800 782	785 195
19 UNITED STATES	524 431	1 169 958	912 989	95 327	73 170	60 077	65 921	94 063
20 TOTAL	5 063 325	6 494 519	9 214 477	793 172	824 149	787 870	866 703	879 258
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-NON-FIRM	60 396	8 365	342	330	461	1 639	879
23	-TOTAL	60 396	8 365	342	330	461	1 639	879
24 UNITED STATES-FIRM	2 375 138	2 181 500	4 068 603	343 842	330 893	348 069	325 517	345 144
25	-NON-FIRM	4 630 353	4 222 373	609 815	479 368	491 410	574 065	516 292
26	-TOTAL	7 005 491	6 403 873	953 657	810 261	839 479	899 582	861 436
27 TOTAL	-FIRM	2 375 138	4 068 603	343 842	330 893	348 069	325 517	345 144
28	-NON-FIRM	4 690 749	4 230 738	610 157	479 698	491 871	575 704	517 171
29	-TOTAL	7 065 887	6 412 238	953 999	810 591	839 940	901 221	862 315
30 TOTAL AVAILABLE	69 647 110	70 909 080	118 394 479	9 593 653	8 790 134	9 408 802	10 180 120	10 774 660
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 754 004	12 791 047	21 226 145	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628
2 STEAM-CONVENTIONAL	52 177	209 301	149 458	-2 391	-2 029	3 550	45 178	52 973
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	28 107	29 910	47 160	3 333	3 727	3 659	3 896	4 438
5 GAS TURBINE	3	5	5	-	2	-	-	-
6 TOTAL	12 834 291	13 030 263	21 422 768	1 594 164	1 481 919	1 717 999	1 741 356	2 053 039
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	36 790	36 141	50 780	3 620	3 750	2 750	1 380	2 490
9 INTERNAL COMBUSTION	3 526	2 998	5 838	347	412	479	519	555
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	40 316	39 139	56 618	3 967	4 162	3 229	1 899	3 045
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	12 754 004	12 791 047	21 226 145	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628
13 STEAM-CONVENTIONAL	88 967	245 442	200 238	1 229	1 721	6 300	46 558	55 463
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	31 633	32 908	52 938	3 680	4 139	4 138	4 415	4 993
16 GAS TURBINE	3	5	5	-	2	-	-	-
17 TOTAL	12 874 607	13 069 402	21 479 386	1 598 131	1 486 081	1 721 228	1 743 255	2 056 084
RECEIPTS								
18 PROVINCES	797 653	760 586	1 300 671	86 157	78 280	119 466	101 745	117 370
19 UNITED STATES	11 232	25 820	43 300	7 266	8 621	3 241	5 846	7 034
20 TOTAL	808 945	786 406	1 343 971	93 423	86 901	122 707	107 591	124 404
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	135 800	98 354	201 957	10 896	12 924	14 446	15 506
22	-NON-FIRM	1 424 903	1 337 107	2 362 760	170 481	185 455	196 182	194 750
23	-TOTAL	1 560 703	1 435 461	2 564 717	181 377	198 379	205 395	210 296
24 UNITED STATES-FIRM	221 860	271 875	469 586	74 553	72 151	74 384	13 038	13 600
25	-NON-FIRM	3 146 790	3 086 588	373 001	250 926	340 507	217 369	258 769
26	-TOTAL	3 368 650	3 358 463	447 554	323 077	414 891	230 407	272 369
27 TOTAL	-FIRM	357 660	370 229	671 543	85 449	86 769	27 484	29 106
28	-NON-FIRM	4 571 693	4 423 695	6 950 122	543 482	436 381	408 318	453 559
29	-TOTAL	4 929 353	4 793 924	7 621 665	628 931	521 456	435 802	482 665
30 TOTAL AVAILABLE	8 754 199	9 061 884	15 201 692	9 062 623	1 051 526	1 220 477	1 415 044	1 697 823

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1985

JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	JULY 1984		
JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	JUI. 1984		NO
MW. H									
									ONTARIO
3 421 292	3 027 888	3 397 649	3 453 478	4 012 199	3 320 711	3 217 380	3 532 259	PRODUCTION DES SERVICES	
4 036 119	3 536 106	3 032 509	2 049 411	2 928 735	2 224 941	1 439 560	2 047 354	HYDRAULIQUE	1
4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	3 279 652	VAPEUR-CLASSIQUE	2
52	5	10	55	6	20	36	25	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 178	855	690	588	811	432	1 104	767	COMBUSTION INTERNE	4
11 905 928	10 405 558	10 867 271	9 372 175	8 502 579	8 530 451	8 989 644	8 860 057	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
180 656	160 123	169 090	146 382	123 544	147 103	130 870	161 373	PRODUCTION INDUSTRIEL	
115 054	103 652	117 088	95 961	136 777	86 384	81 394	74 536	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
89 692	72 854	70 248	71 719	49 271	34 467	70 864	64 249	COMBUSTION INTERNE	9
385 402	336 629	356 426	314 062	309 592	267 954	283 128	300 158	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 601 948	3 188 011	3 566 739	3 599 860	4 135 743	3 467 814	3 348 250	3 693 632	PRODUCTION TOTALE	
4 151 173	3 639 758	3 149 597	2 145 372	3 065 512	2 311 325	1 520 954	2 121 890	HYDRAULIQUE	12
4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	3 279 652	VAPEUR-CLASSIQUE	13
52	5	10	55	6	20	36	25	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
90 870	73 709	70 938	72 307	50 082	34 899	71 968	65 016	COMBUSTION INTERNE	15
12 291 330	10 742 187	11 223 697	9 686 237	8 812 171	8 798 405	9 272 772	9 160 215	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
741 230	787 707	728 996	656 956	898 348	762 468	748 856	626 858	RECEPTIONS	
107 958	87 858	105 854	254 195	327 518	159 295	127 280	125 219	AUTRES PROVINCES	18
849 188	875 565	834 850	911 151	1 225 866	921 763	876 136	752 077	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
878	3 006	557	1 477	596	700	1 151	232	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
878	3 006	557	1 477	596	700	1 151	232	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
349 261	316 341	343 255	303 777	178 826	339 704	350 336	343 126	AUX	
750 091	664 072	756 997	591 986	521 734	474 371	463 122	557 752	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
1 099 352	980 413	1 100 252	895 763	700 560	814 075	813 458	900 878	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
349 261	316 341	343 255	303 777	178 826	339 704	350 336	343 126	TOTAL	27
750 969	667 078	757 554	593 463	522 330	475 071	464 273	557 984	-SOUSCRIT	28
1 100 230	983 419	1 100 809	897 240	701 156	814 775	814 609	901 110	-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
12 040 288	10 634 333	10 957 738	9 700 148	9 336 881	8 905 393	9 334 299	9 011 182	TOTAL DISPONIBLE	30
									MANITOBA
2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 719 057	PRODUCTION DES SERVICES	
91 065	99 311	22 794	-1 089	199	-1 022	-1 957	-2 197	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 836	6 586	4 568	3 906	3 538	3 045	3 431	3 499	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1	-	-	2	-	2	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
2 136 995	1 768 991	1 823 543	1 594 837	2 056 694	1 732 767	1 916 436	1 720 359	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
5 761	5 800	5 740	5 730	5 000	5 850	2 260	4 670	HYDRAULIQUE	7
-	564	583	524	474	399	454	371	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
5 761	6 364	6 323	6 254	5 474	6 249	2 714	5 041	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 719 057	PRODUCTION TOTALE	
96 826	105 111	28 534	4 641	5 199	4 828	303	2 473	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 836	7 150	5 151	4 430	4 012	3 444	3 885	3 870	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1	-	-	2	-	2	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
2 142 756	1 775 355	1 829 866	1 601 091	2 062 168	1 739 016	1 919 150	1 725 400	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
125 198	97 676	108 759	128 688	102 509	94 478	103 278	104 085	RECEPTIONS	
6 198	17 377	841	314	50	1 040	-	1 763	AUTRES PROVINCES	18
131 396	115 053	109 600	129 002	102 559	95 518	103 278	105 848	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
16 093	15 518	14 244	12 949	12 026	16 113	11 411	10 010	LIVRAISONS	
221 946	192 707	196 686	124 762	194 520	185 001	221 485	179 257	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
238 039	208 225	210 930	137 711	206 546	201 114	232 896	189 267	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
13 381	12 187	12 928	12 121	74 502	72 179	74 577	74 551	AUX	
288 959	136 585	310 855	408 475	742 769	509 589	689 356	535 084	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
302 340	148 772	323 783	420 596	817 271	581 768	763 933	609 635	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
29 474	27 705	27 172	25 070	86 528	88 292	85 988	84 561	TOTAL	27
510 905	329 292	507 541	533 237	937 289	694 590	910 841	714 341	-SOUSCRIT	28
540 379	356 997	534 713	558 307	1 023 817	782 882	996 829	798 902	-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
1 733 773	1 533 411	1 404 753	1 171 786	1 140 910	1 051 652	1 025 599	1 032 346	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AOUG 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
MW.H								
SASKATCHEWAN								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 067 816	1 135 811	1 693 228	107 595	107 145	124 698	137 889	148 085
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 288 368	5 568 797	9 417 906	730 299	678 889	830 057	887 681	992 612
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5 426	3 951	9 120	641	600	755	845	853
5 GAS TURBINE	13 174	21 065	37 405	11 482	2 513	621	5 430	4 185
6 TOTAL	6 384 784	6 729 624	11 157 659	850 017	789 147	956 131	1 031 845	1 145 735
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 054	-	11 387	602	704	848	1 019	1 160
8 STEAM-CONVENTIONAL	205 744	199 487	355 966	32 149	27 476	33 761	29 822	27 014
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	212 798	199 487	367 353	32 751	28 180	34 609	30 841	28 174
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 074 870	1 135 811	1 704 615	108 197	107 849	125 546	138 908	149 245
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 504 112	5 768 284	9 773 872	762 448	706 365	863 818	917 503	1 019 626
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 426	3 951	9 120	641	600	755	845	853
16 GAS TURBINE	13 174	21 065	37 405	11 482	2 513	621	5 430	4 185
17 TOTAL	6 597 582	6 929 111	11 525 012	882 768	817 327	990 740	1 062 686	1 173 909
RECEIPTS								
18 PROVINCES	956 619	852 773	1 625 141	123 806	125 889	122 685	138 176	157 966
19 UNITED STATES	41 900	51 700	66 300	3 400	4 700	3 900	8 700	3 700
20 TOTAL	998 519	904 473	1 691 441	127 206	130 589	126 585	146 876	161 666
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 959	1 655	3 801	130	277	294	528	613
22 -NON-FIRM	796 790	758 974	1 298 431	85 970	78 194	119 293	101 284	116 900
23 -TOTAL	798 749	760 629	1 302 232	86 100	78 471	119 587	101 812	117 513
24 UNITED STATES -FIRM	39 280	11 300	58 680	9 800	5 500	4 100	-	-
25 -NON-FIRM	11 420	113 100	27 220	3 600	2 900	3 300	2 800	3 200
26 -TOTAL	50 700	124 400	85 900	13 400	8 400	7 400	2 800	3 200
27 TOTAL -FIRM	41 239	12 955	62 481	9 930	5 777	4 394	528	613
28 -NON-FIRM	808 210	872 074	1 325 651	89 570	81 094	122 593	104 084	120 100
29 -TOTAL	849 449	885 029	1 388 132	99 500	86 871	126 987	104 612	120 713
30 TOTAL AVAILABLE	6 746 652	6 948 555	11 828 321	910 474	861 045	990 338	1 104 950	1 214 862
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	792 275	857 326	1 427 137	134 450	112 153	121 756	130 663	135 840
2 STEAM-CONVENTIONAL	14 996 182	16 101 419	26 461 780	2 143 707	2 069 093	2 311 373	2 392 321	2 549 104
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	25 606	31 489	45 298	3 841	3 273	3 479	4 167	4 932
5 GAS TURBINE	297 015	285 818	491 545	64 833	24 531	32 028	35 850	37 288
6 TOTAL	16 111 078	17 276 052	28 425 760	2 346 831	2 209 050	2 468 636	2 563 001	2 727 164
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	959 167	1 033 946	1 598 219	124 318	98 702	131 395	124 380	160 257
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	581 496	626 777	1 034 891	92 416	91 444	85 722	94 566	89 247
11 TOTAL	1 540 663	1 660 723	2 633 110	216 734	190 146	217 117	218 946	249 504
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	792 275	857 326	1 427 137	134 450	112 153	121 756	130 663	135 840
13 STEAM-CONVENTIONAL	15 955 349	17 135 365	28 059 993	2 268 025	2 167 795	2 442 768	2 516 701	2 709 361
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	25 606	31 489	45 298	3 841	3 273	3 479	4 167	4 932
16 GAS TURBINE	878 511	912 595	1 526 436	157 249	115 975	117 750	130 416	126 535
17 TOTAL	17 651 741	18 936 775	31 058 870	2 563 565	2 399 196	2 685 753	2 781 947	2 976 668
RECEIPTS								
18 PROVINCES	165 755	200 203	301 879	19 270	24 398	26 084	40 352	26 020
19 UNITED STATES	1 349	1 423	2 307	195	167	167	231	201
20 TOTAL	167 104	201 626	304 186	19 465	24 562	26 251	40 583	26 221
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	149 898	135 830	262 427	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045
22 -NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	149 933	135 830	262 462	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	149 898	135 830	262 427	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045
28 -NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	149 933	135 830	262 462	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045
30 TOTAL AVAILABLE	17 668 912	19 002 571	31 100 594	2 562 746	2 401 586	2 688 090	2 798 416	2 980 844

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1985

JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	JULY 1984		
JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUL. 1985	JUL. 1984		NO
Mw. H									
									SASKATCHEWAN
									PRODUCTION DES SERVICES
147 811	136 115	144 815	207 244	216 797	151 318	131 711	131 497	HYDRAULIQUE	1
991 120	865 114	873 909	736 329	695 539	657 666	749 120	721 532	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE	3
592	811	974	518	398	282	376	643	COMBUSTION INTERNE	4
3 543	15 383	400	117	117	318	1 187	943	TURBINES A GAZ	5
1 143 066	1 017 423	1 020 098	944 208	912 851	809 584	882 394	854 615	TOTAL	6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	596	HYDRAULIQUE	7
32 105	32 043	33 573	20 152	19 718	30 777	31 119	30 980	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
32 105	32 043	33 573	20 152	19 718	30 777	31 119	31 576	TOTAL	11
									PRODUCTION TOTALE
147 811	136 115	144 815	207 244	216 797	151 318	131 711	132 093	HYDRAULIQUE	12
1 023 225	897 157	907 482	756 481	715 257	688 443	780 239	752 512	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE	14
592	811	974	518	398	282	376	643	COMBUSTION INTERNE	15
3 543	15 383	400	117	117	318	1 187	943	TURBINES A GAZ	16
1 175 171	1 049 466	1 053 671	964 360	932 569	840 361	913 513	886 191	TOTAL	17
									RECEPTIONS
161 373	127 398	117 304	56 799	115 231	111 647	163 021	121 630	AUTRES PROVINCES	18
10 000	20 300	5 300	2 400	1 900	10 400	1 400	2 300	ETATS-UNIS	19
171 373	147 698	122 604	59 199	117 131	122 047	164 421	123 930	TOTAL	20
									LIVRAISONS
524	246	255	81	139	99	311	85	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
124 982	97 518	108 687	128 544	102 365	94 003	102 875	103 956	-NON-SOUSCRIT	22
125 506	97 764	108 942	128 625	102 504	94 102	103 186	104 041	-TOTAL	23
									AUX
-	-	-	-	-	1 550	9 750	9 530	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
3 900	2 900	3 400	11 700	54 600	7 750	28 850	2 270	-NON-SOUSCRIT	25
3 900	2 900	3 400	11 700	54 600	9 300	38 600	11 800	-TOTAL	26
524	246	255	81	139	1 649	10 061	9 615	TOTAL -SOUSCRIT	27
128 882	100 418	112 087	140 244	156 965	101 753	131 725	106 226	-NON-SOUSCRIT	28
129 406	100 664	112 342	140 325	157 104	103 402	141 786	115 841	-TOTAL	29
1 217 138	1 096 500	1 063 933	883 234	892 596	859 006	936 148	894 280	TOTAL DISPONIBLE	30
									ALBERTA
									PRODUCTION DES SERVICES
124 268	125 023	136 838	111 002	98 542	123 383	138 270	127 081	HYDRAULIQUE	1
2 510 953	2 308 926	2 362 873	2 195 222	2 268 401	2 158 529	2 296 515	2 179 697	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE	3
4 699	9 017	4 386	3 726	3 296	3 898	2 467	3 504	COMBUSTION INTERNE	4
37 269	34 275	34 275	33 107	36 826	51 744	58 322	41 170	TURBINES A GAZ	5
2 677 189	2 477 241	2 538 372	2 343 057	2 407 065	2 337 554	2 495 574	2 351 452	TOTAL	6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
164 584	151 408	165 011	135 277	148 277	120 442	148 947	147 284	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
104 835	99 261	98 797	76 614	80 523	90 331	76 416	97 016	TURBINES A GAZ	10
269 419	250 669	263 808	211 891	228 800	210 773	225 363	244 300	TOTAL	11
									PRODUCTION TOTALE
124 268	125 023	136 838	111 002	98 542	123 383	138 270	127 081	HYDRAULIQUE	12
2 675 537	2 460 334	2 527 884	2 330 499	2 416 678	2 278 971	2 445 462	2 326 981	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE	14
4 699	9 017	4 386	3 726	3 296	3 898	2 467	3 504	COMBUSTION INTERNE	15
142 104	133 536	133 072	109 721	117 349	142 075	134 738	138 186	TURBINES A GAZ	16
2 946 608	2 727 910	2 802 180	2 554 948	2 635 865	2 548 327	2 720 937	2 595 752	TOTAL	17
									RECEPTIONS
27 228	25 942	24 908	24 905	35 287	36 753	25 180	12 031	AUTRES PROVINCES	18
272	222	206	191	175	186	171	181	ETATS-UNIS	19
27 500	26 164	25 114	25 096	35 462	36 939	25 351	12 212	TOTAL	20
									LIVRAISONS
23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	14 113	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	14 113	-TOTAL	23
									AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	14 113	TOTAL -SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	14 113	-TOTAL	29
2 951 050	2 731 815	2 805 866	2 555 281	2 648 245	2 564 099	2 746 215	2 593 851	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	ADUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 902 508	26 631 931	41 076 087	4 233 957	3 605 974	4 058 220	3 902 334	4 373 094
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 398	- 252	5 045	-77	-50	-69	- 102	-55
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	82 876	81 903	143 069	9 764	10 851	11 967	13 150	14 461
5 GAS TURBINE	-17 104	- 399	-17 697	-57	- 120	- 154	- 123	- 139
6 TOTAL	20 973 678	26 713 183	41 206 504	4 243 587	3 616 655	4 069 964	3 915 259	4 387 361
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 277 893	5 285 548	9 167 052	728 004	734 162	834 194	819 290	773 509
8 STEAM-CONVENTIONAL	918 976	1 091 791	1 933 802	200 552	175 558	222 431	216 662	199 623
9 INTERNAL COMBUSTION	32 322	40 139	61 444	4 853	6 034	5 724	6 119	6 392
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 229 191	6 417 478	11 162 298	933 409	915 754	1 062 349	1 042 071	979 524
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	26 180 401	31 917 479	50 243 139	4 961 961	4 340 136	4 892 414	4 721 624	5 146 603
13 STEAM-CONVENTIONAL	924 374	1 091 539	1 938 847	200 475	175 508	222 362	216 560	199 568
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	115 198	122 042	204 513	14 617	16 885	17 691	19 269	20 853
16 GAS TURBINE	-17 104	- 399	-17 697	-57	- 120	- 154	- 123	- 139
17 TOTAL	27 202 869	33 130 661	52 368 802	5 176 996	4 532 409	5 132 313	4 957 330	5 366 885
RECEIPTS								
18 PROVINCES	149 933	135 830	262 462	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045
19 UNITED STATES	1 040 356	526 926	1 293 629	19 810	15 128	71 845	108 862	37 628
20 TOTAL	1 190 289	662 756	1 556 091	40 094	37 300	95 759	132 976	59 673
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 765	3 787	7 304	416	416	367	670	670
22 -NON-FIRM	159 031	194 761	290 740	18 724	23 705	25 423	39 154	24 703
23 -TOTAL	163 796	198 548	298 044	19 140	24 121	25 790	39 824	25 373
24 UNITED STATES-FIRM	58 367	956 113	422 693	927	352 400	7 856	1 331	1 812
25 -NON-FIRM	2 651 313	4 688 593	7 592 441	1 551 996	870 613	1 116 782	647 495	754 242
26 -TOTAL	2 709 680	5 644 706	8 015 134	1 552 923	1 223 013	1 124 638	648 826	756 054
27 TOTAL -FIRM	63 132	959 900	429 997	1 343	352 816	8 223	2 001	2 482
28 -NON-FIRM	2 810 344	4 883 354	7 883 181	1 570 720	894 318	1 142 205	686 649	778 945
29 -TOTAL	2 873 476	5 843 254	8 313 178	1 572 063	1 247 134	1 150 428	688 650	781 427
30 TOTAL AVAILABLE	25 519 682	27 950 163	45 611 715	3 645 027	3 322 575	4 077 644	4 401 656	4 645 131
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	132 475	138 325	232 659	15 291	16 439	20 071	23 063	25 320
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	12 793	13 472	22 790	1 849	1 876	1 870	2 016	2 386
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	145 268	151 797	255 449	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	132 475	138 325	232 659	15 291	16 439	20 071	23 063	25 320
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	12 793	13 472	22 790	1 849	1 876	1 870	2 016	2 386
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	145 268	151 797	255 449	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	145 268	151 797	255 449	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1985

JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	JULY 1984		
JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	JUI. 1984		NO
MW.H									
								COLOMBIE BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 816 173	3 459 521	4 505 549	3 451 308	3 571 156	3 655 676	4 172 548	3 090 291	HYDRAULIQUE	1
-44	-38	-36	-44	3	-51	-42	-63	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13 935	13 462	12 935	11 161	10 755	9 872	9 783	9 660	COMBUSTION INTERNE	4
-99	-109	-28	-132	-29	90	-92	-2 121	TURBINES A GAZ	5
3 829 965	3 472 836	4 518 420	3 462 293	3 581 885	3 665 587	4 182 197	3 097 767	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
777 332	660 002	740 821	750 017	814 955	787 674	754 747	746 052	HYDRAULIQUE	7
201 689	201 749	143 470	121 550	146 778	142 702	133 853	204 042	VAPEUR-CLASSIQUE	8
6 580	6 909	7 639	6 234	6 423	4 723	1 631	2 952	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
985 601	868 660	891 930	877 801	968 156	935 039	890 231	953 046	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 593 505	4 119 523	5 246 370	4 201 325	4 386 111	4 443 350	4 927 295	3 836 343	HYDRAULIQUE	12
201 645	201 711	143 434	121 506	146 781	142 651	133 811	203 979	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
20 515	20 371	20 574	17 395	17 178	14 595	11 414	12 612	COMBUSTION INTERNE	15
-99	-109	-28	-132	-29	90	-92	-2 121	TURBINES A GAZ	16
4 815 566	4 341 496	5 410 350	4 340 094	4 550 041	4 600 686	5 072 428	4 050 813	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
23 058	22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	79	14 113	AUTRES PROVINCES	18
81 718	58 569	42 028	136 881	111 194	86 216	10 320	121 100	ETATS-UNIS	19
104 776	80 828	63 456	161 644	134 276	107 383	10 393	135 213	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
523	728	692	509	508	459	368	847	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
26 181	24 968	23 961	24 315	34 640	36 195	24 501	11 099	-NON-SOUSCRIT	22
26 704	25 696	24 653	24 824	35 148	36 654	24 869	11 946	-TOTAL	23
								AUX	
2 026	1 438	390 131	119 787	29 448	91 239	322 044	51 274	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
299 854	284 974	694 739	532 610	792 910	1 031 724	1 051 782	794 345	-NON-SOUSCRIT	25
301 880	286 412	1 084 870	652 397	822 358	1 122 963	1 373 826	845 619	-TOTAL	26
								TOTAL	
2 549	2 166	390 823	120 296	29 956	91 698	322 412	52 121	-SOUSCRIT	27
326 035	309 942	718 700	556 925	827 550	1 067 919	1 076 283	805 444	-NON-SOUSCRIT	28
328 584	312 108	1 109 523	677 221	857 506	1 159 617	1 398 695	857 565	-TOTAL	29
4 591 758	4 110 216	4 364 283	3 824 517	3 826 811	3 548 452	3 684 126	3 328 461	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
22 915	22 838	21 611	22 040	19 404	15 592	13 925	15 105	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 272	2 123	1 880	1 818	1 725	1 824	1 830	1 698	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	16 803	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
22 915	22 838	21 611	22 040	19 404	15 592	13 925	15 105	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 272	2 123	1 880	1 818	1 725	1 824	1 830	1 698	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	16 803	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
25 187	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	16 803	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1985

NO.	Mw.H							
	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	AQUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	170 300	177 023	291 116	21 160	22 071	25 521	25 828	26 236
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	96 060	108 072	173 903	13 078	13 265	15 061	16 965	19 474
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	267 140	285 095	465 799	34 238	35 336	40 582	42 793	45 710
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 308	15 654	26 004	2 346	2 298	2 426	2 278	2 348
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	45	67	123	16	24	10	28	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	14 353	15 721	26 127	2 362	2 322	2 436	2 306	2 348
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	184 608	192 677	317 120	23 506	24 369	27 947	28 106	28 584
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	96 105	108 139	174 026	13 094	13 289	15 071	16 993	19 474
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	281 493	300 816	491 926	36 600	37 658	43 018	45 099	48 058
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	281 493	300 816	491 926	36 600	37 658	43 018	45 099	48 058

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1985

JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	JULY 1984		
JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	JUI. 1984		NO
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								PRODUCTION DES SERVICES	
27 286	24 796	27 671	27 000	24 405	23 882	21 983	21 769	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
19 607	18 533	17 519	14 919	14 874	10 869	11 751	11 079	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
46 893	43 329	45 190	41 919	39 279	34 751	33 734	32 848	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 346	2 109	2 333	2 268	2 363	2 257	1 978	2 040	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
4	4	3	2	2	2	50	20	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
2 350	2 113	2 336	2 270	2 365	2 259	2 028	2 060	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
29 632	26 905	30 004	29 268	26 768	26 139	23 961	23 809	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
19 611	18 537	17 522	14 921	14 876	10 871	11 801	11 099	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
49 243	45 442	47 526	44 189	41 644	37 010	35 762	34 908	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. - SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	- NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS - SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	- NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	- SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	- NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL	29
49 243	45 442	47 526	44 189	41 644	37 010	35 762	34 908	TOTAL DISPONIBLE	30

Electric power statistics

August 1985



Statistique de l'énergie électrique

Août 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. Ottawa (Canada), K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Industry Division

Electric power statistics

August 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

November 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Août 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Novembre 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1985

NO.		CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
		CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
	MW.H								
	CANADA								
	UTILITY GENERATION								
1	HYDRO	166 883 990	177 617 560	253 673 196	18 482 936	20 887 181	22 598 023	24 821 066	26 093 529
2	STEAM-CONVENTIONAL	55 587 478	52 753 200	83 165 706	6 019 753	6 741 958	7 597 492	7 219 025	9 062 916
3	STEAM-NUCLEAR	31 383 597	36 483 297	49 254 708	3 785 341	4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471
4	INTERNAL COMBUSTION	410 239	430 827	635 119	45 605	52 208	58 688	68 379	69 120
5	GAS TURBINE	373 194	360 849	514 678	25 630	32 505	41 170	42 179	41 321
6	TOTAL	254 638 498	267 645 733	387 243 407	28 359 265	32 025 806	34 583 024	37 636 814	40 661 357
	INDUSTRY GENERATION								
7	HYDRO	19 897 134	19 564 288	29 696 945	2 350 440	2 535 652	2 434 061	2 479 658	2 505 628
8	STEAM-CONVENTIONAL	3 849 611	4 166 353	5 978 698	448 743	564 278	544 624	571 442	611 506
9	INTERNAL COMBUSTION	41 109	49 288	67 405	6 470	6 213	6 666	6 947	6 584
10	GAS TURBINE	1 222 286	1 254 825	1 866 426	150 616	159 431	160 601	173 492	194 527
11	TOTAL	25 010 140	25 034 754	37 609 474	2 956 269	3 265 574	3 145 952	3 231 539	3 318 245
	TOTAL GENERATION								
12	HYDRO	186 781 124	197 181 848	283 370 141	20 833 376	23 422 833	25 032 084	27 300 724	28 599 157
13	STEAM-CONVENTIONAL	59 437 089	56 919 553	89 144 404	6 468 496	7 306 236	8 142 116	7 790 467	9 674 422
14	STEAM-NUCLEAR	31 383 597	36 483 297	49 254 708	3 785 341	4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471
15	INTERNAL COMBUSTION	451 348	480 115	702 524	52 075	58 421	65 354	75 326	75 704
16	GAS TURBINE	1 595 480	1 615 674	2 381 104	176 246	191 936	201 771	215 671	235 848
17	TOTAL	279 648 638	292 680 487	424 852 881	31 315 534	35 291 380	37 728 976	40 868 353	43 979 602
	RECEIPTS								
18	PROVINCES								
19	UNITED STATES	1 763 313	1 916 378	2 343 499	102 810	141 158	192 146	144 072	208 210
20	TOTAL	1 763 313	1 916 378	2 343 499	102 810	141 158	192 146	144 072	208 210
	DELIVERIES								
21	PROVINCES								
22	-FIRM
23	-NON-FIRM
24	-TOTAL
25	UNITED STATES-FIRM	7 320 438	8 259 836	10 918 405	1 337 099	1 057 959	585 728	617 181	630 299
26	-NON-FIRM	19 898 492	20 653 451	30 517 106	2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 370 912
27	-TOTAL	27 218 930	28 913 287	41 435 511	3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 001 211
28	TOTAL	7 320 438	8 259 836	10 918 405	1 337 099	1 057 959	585 728	617 181	630 299
29	-FIRM	19 898 492	20 653 451	30 517 106	2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 370 912
30	-NON-FIRM	27 218 930	28 913 287	41 435 511	3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 001 211
31	TOTAL AVAILABLE	254 193 021	265 683 578	385 760 869	27 747 358	31 401 900	34 644 652	37 773 938	41 186 601
	NEWFOUNDLAND								
	UTILITY GENERATION								
1	HYDRO	29 313 454	26 065 731	44 285 767	3 242 792	3 724 214	3 899 460	4 105 847	4 178 836
2	STEAM-CONVENTIONAL	410 204	1 185 953	765 062	- 495	35 020	123 656	196 677	265 621
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4	INTERNAL COMBUSTION	436	179	713	88	11	105	73	12
5	GAS TURBINE	-1 062	164	-3 093	-1 405	- 728	-15	117	- 109
6	TOTAL	29 723 032	27 252 027	45 048 449	3 240 980	3 758 517	4 023 206	4 302 714	4 444 360
	INDUSTRY GENERATION								
7	HYDRO	313 082	268 360	467 693	32 461	40 873	41 649	39 628	36 493
8	STEAM-CONVENTIONAL	14 941	16 235	18 168	650	1 264	215	1 098	2 363
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	328 023	284 595	485 861	33 111	42 137	41 864	40 726	38 856
	TOTAL GENERATION								
12	HYDRO	29 626 536	26 334 091	44 753 460	3 275 253	3 765 087	3 941 109	4 145 475	4 215 329
13	STEAM-CONVENTIONAL	425 145	1 202 188	783 230	155	36 284	123 871	197 775	267 984
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15	INTERNAL COMBUSTION	436	179	713	88	11	105	73	12
16	GAS TURBINE	-1 062	164	-3 093	-1 405	- 728	-15	117	- 109
17	TOTAL	30 051 055	27 536 622	45 534 310	3 274 091	3 800 654	4 065 070	4 343 440	4 483 216
	RECEIPTS								
18	PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
	DELIVERIES								
21	PROVINCES								
22	-FIRM	23 752 201	21 232 115	36 043 494	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424
23	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-TOTAL	23 752 201	21 232 115	36 043 494	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424
25	UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28	TOTAL	23 752 201	21 232 115	36 043 494	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424
29	-FIRM	23 752 201	21 232 115	36 043 494	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 509 424
30	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
32	TOTAL AVAILABLE	6 298 854	6 304 507	9 490 816	657 848	764 278	850 516	919 320	973 792

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1985

FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	AUG. 1984		
FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	AOUT 1984		NO
MW.H									
									CANADA
									PRODUCTION DES SERVICES
22 702 765	24 512 509	21 631 066	22 002 148	19 757 876	20 256 858	20 660 809	19 719 577		1
8 089 477	7 528 129	5 799 644	6 540 968	5 586 486	5 031 302	5 114 278	6 365 311		2
4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 432 713		3
69 692	62 261	53 704	50 392	43 338	41 561	40 759	43 611		4
50 706	34 442	32 575	39 104	51 391	60 344	50 966	76 037		5
35 613 254	37 524 252	32 263 797	30 762 464	29 084 548	30 455 132	31 280 929	30 637 249		6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
2 211 991	2 498 840	2 401 207	2 483 060	2 408 067	2 461 307	2 594 188	2 420 931		7
590 398	565 082	452 822	545 494	454 760	455 664	490 627	523 944		8
7 477	8 225	6 760	6 899	5 124	2 135	6 084	5 216		9
172 115	169 045	148 333	129 794	124 798	147 280	168 933	157 228		10
2 981 981	3 241 192	3 009 122	3 165 247	2 992 749	3 066 386	3 259 832	3 107 319		11
									PRODUCTION TOTALE
24 914 756	27 011 349	24 032 273	24 485 208	22 165 943	22 718 165	23 254 997	22 140 508		12
8 679 875	8 093 211	6 252 466	7 086 462	6 041 246	5 486 966	5 604 905	6 889 255		13
4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 432 713		14
77 169	70 486	60 464	57 291	48 462	43 696	46 843	48 827		15
222 821	203 487	180 908	168 898	176 189	207 624	219 899	233 265		16
38 595 235	40 765 444	35 272 919	33 927 711	32 077 297	33 521 518	34 540 761	33 744 568		17
									RECEPTIONS
...		18
186 099	154 846	396 482	478 526	258 734	139 527	93 954	126 432		19
186 099	154 846	396 482	478 526	258 734	139 527	93 954	126 432		20
									LIVRAISONS
...		21
...		22
...		23
									AUX
568 007	998 675	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 247 785		24
1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 942 911	3 276 013		25
2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 812 734	4 335 181	4 617 147	4 523 798		26
568 007	998 675	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 247 785		27
1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 942 911	3 276 013		28
2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 812 734	4 335 181	4 617 147	4 523 798		29
36 237 532	37 164 115	32 456 237	30 772 364	28 523 297	29 325 864	30 017 568	29 347 202		30
									TERRE-NEUVE
									PRODUCTION DES SERVICES
3 876 700	3 919 802	3 258 342	2 888 646	2 598 788	2 651 865	2 692 752	3 406 530		1
202 087	267 032	203 314	103 667	59 636	46 260	38 336	- 470		2
-	-	-	-	-	-	-	-		3
30	6	5	7	8	78	33	22		4
329	-96	-81	119	80	-48	-30	-1 119		5
4 079 146	4 186 744	3 461 580	2 992 439	2 658 512	2 698 155	2 731 091	3 404 963		6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
25 285	22 768	32 076	42 665	37 130	28 320	43 623	41 126		7
2 923	3 223	3 163	756	1 714	900	1 193	277		8
-	-	-	-	-	-	-	-		9
-	-	-	-	-	-	-	-		10
28 208	25 991	35 239	43 421	38 844	29 220	44 816	41 403		11
									PRODUCTION TOTALE
3 901 985	3 942 570	3 290 418	2 931 311	2 635 918	2 680 185	2 736 375	3 447 656		12
205 010	270 255	206 477	104 423	61 350	47 160	39 529	- 193		13
-	-	-	-	-	-	-	-		14
30	6	5	7	8	78	33	22		15
329	-96	-81	119	80	-48	-30	-1 119		16
4 107 354	4 212 735	3 486 819	3 035 860	2 697 356	2 727 375	2 775 907	3 446 366		17
									RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		18
-	-	-	-	-	-	-	-		19
-	-	-	-	-	-	-	-		20
									LIVRAISONS
3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 110	2 799 988		21
-	-	-	-	-	-	-	-		22
3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 110	2 799 988		23
									AUX
-	-	-	-	-	-	-	-		24
-	-	-	-	-	-	-	-		25
-	-	-	-	-	-	-	-		26
3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 110	2 799 988		27
-	-	-	-	-	-	-	-		28
3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 110	2 799 988		29
863 759	937 015	813 759	754 673	680 783	627 929	652 797	646 378		30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 145	-1 381	1 428	- 254	- 202	78	- 339	- 182
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	149	9	275	-23	-14	64	99	-52
6 TOTAL	2 607	-1 372	2 016	- 277	- 216	142	- 240	- 234
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 145	-1 381	1 428	- 254	- 202	78	- 339	- 182
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	149	9	275	-23	-14	64	99	-52
17 TOTAL	2 607	-1 372	2 016	- 277	- 216	142	- 240	- 234
RECEIPTS								
18 PROVINCES	349 632	380 208	539 281	44 552	46 546	47 132	51 419	51 186
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	349 632	380 208	539 281	44 552	46 546	47 132	51 419	51 186
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	352 239	378 836	541 297	44 275	46 330	47 274	51 179	50 952
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	779 358	637 675	992 814	66 031	56 179	46 493	44 753	64 208
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 717 383	4 057 612	5 874 281	443 571	519 568	570 899	622 860	659 304
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	60	770	185	43	227	-47	-98	176
6 TOTAL	4 496 801	4 696 057	6 867 280	509 645	575 974	617 345	667 515	723 688
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	26 524	22 565	38 207	3 196	3 080	2 881	2 526	2 524
8 STEAM-CONVENTIONAL	215 142	242 137	316 681	22 491	30 386	27 369	21 293	28 695
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	241 666	264 702	354 888	25 687	33 466	30 250	23 819	31 219
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	805 882	660 240	1 031 021	69 227	59 259	49 374	47 279	66 732
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 932 525	4 299 749	6 190 962	466 062	549 954	598 268	644 153	687 999
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	60	770	185	43	227	-47	-98	176
17 TOTAL	4 738 467	4 960 759	7 222 168	535 332	609 440	647 595	691 334	754 907
RECEIPTS								
18 PROVINCES	245 474	283 843	301 275	14 689	14 109	13 440	13 563	21 613
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	245 474	283 843	301 275	14 689	14 109	13 440	13 563	21 613
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	184 171	151 431	281 667	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577
23 -TOTAL	184 171	151 431	281 667	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	184 171	151 431	281 667	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577
29 -TOTAL	184 171	151 431	281 667	27 727	27 028	25 697	17 044	19 577
30 TOTAL AVAILABLE	4 799 770	5 093 171	7 241 776	522 294	596 521	635 338	687 853	756 943

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1985

FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	AUG. 1984		
FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	AOUT 1984		NO
MW.H									
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								PRODUCTION DES SERVICES	
- 382	- 195	- 414	- 128	506	- 287	- 299	-89	HYDRAULIQUE	1
								VAPEUR-CLASSIQUE	2
								VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-15	7	72	-22	24	18	-23	90	COMBUSTION INTERNE	4
- 397	- 188	- 342	- 150	530	- 269	- 322	117	TURBINES A GAZ	5
							118	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
								HYDRAULIQUE	7
								VAPEUR-CLASSIQUE	8
								COMBUSTION INTERNE	9
								TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
- 382	- 195	- 414	- 128	506	- 287	- 299	-89	HYDRAULIQUE	12
								VAPEUR-CLASSIQUE	13
								VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-15	7	72	-22	24	18	-23	90	COMBUSTION INTERNE	15
- 397	- 188	- 342	- 150	530	- 269	- 322	117	TURBINES A GAZ	16
							118	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
46 542	49 227	44 842	46 193	43 423	48 708	50 087	48 585	AUTRES PROVINCES	18
								ETATS-UNIS	19
46 542	49 227	44 842	46 193	43 423	48 708	50 087	48 585	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
								AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
								-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
								AUX	
								ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
								-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
								TOTAL	
								-SOUSCRIT	27
								-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
46 145	49 039	44 500	46 043	43 953	48 439	49 765	48 703	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
65 961	83 307	85 924	94 305	108 870	74 260	60 840	53 791	HYDRAULIQUE	1
659 304	618 088	480 690	410 933	395 069	401 710	432 514	476 373	VAPEUR-CLASSIQUE	2
								VAPEUR-NUCLEAIRE	3
								COMBUSTION INTERNE	4
175	98	111	53	13	66	78	92	TURBINES A GAZ	5
725 440	701 493	566 725	505 291	503 952	476 036	493 432	530 256	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 795	2 802	2 968	3 100	2 904	3 233	3 239	3 338	HYDRAULIQUE	7
30 109	32 756	25 411	30 626	29 720	33 392	31 428	31 242	VAPEUR-CLASSIQUE	8
								COMBUSTION INTERNE	9
								TURBINES A GAZ	10
31 904	35 558	28 379	33 726	32 624	36 625	34 667	34 580	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
67 756	86 109	88 892	97 405	111 774	77 493	64 079	57 129	HYDRAULIQUE	12
689 413	650 844	506 101	441 559	424 789	435 102	463 942	507 615	VAPEUR-CLASSIQUE	13
								VAPEUR-NUCLEAIRE	14
								COMBUSTION INTERNE	15
175	98	111	53	13	66	78	92	TURBINES A GAZ	16
757 344	737 051	595 104	539 017	536 576	512 661	528 099	564 836	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
10 091	10 088	44 616	71 576	30 230	50 514	45 115	19 494	AUTRES PROVINCES	18
								ETATS-UNIS	19
10 091	10 088	44 616	71 576	30 230	50 514	45 115	19 494	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
								AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	35 502	-NON-SOUSCRIT	22
31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	35 502	-TOTAL	23
								AUX	
								ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
								-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
								TOTAL	
31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	35 502	-SOUSCRIT	27
31 825	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	35 502	-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
735 610	713 279	620 502	602 141	553 352	552 250	559 094	548 828	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1985

NO.		CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
		CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
	MW.H								
NEW BRUNSWICK									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	2 588 215	1 758 410	3 037 286	95 977	74 016	137 864	141 214	128 648
2	STEAM-CONVENTIONAL	2 128 238	2 006 753	3 495 170	303 350	353 018	349 914	360 650	518 434
3	STEAM-NUCLEAR	3 217 449	3 606 799	5 011 393	390 525	472 433	456 446	474 540	475 826
4	INTERNAL COMBUSTION	- 39	- 27	- 42	-	- 3	-	-	- 10
5	GAS TURBINE	-	-	- 3	-	- 3	-	-	-
6	TOTAL	7 933 941	7 371 989	11 543 894	789 852	899 473	944 224	976 404	1 122 918
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	48 551	42 524	55 820	2 524	1 622	1 712	1 411	1 374
8	STEAM-CONVENTIONAL	409 432	379 733	631 813	49 651	61 605	56 080	55 045	59 505
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	457 983	422 257	687 633	52 175	63 227	57 792	56 456	60 879
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	2 636 766	1 800 934	3 093 106	98 501	75 638	139 576	142 625	130 022
13	STEAM-CONVENTIONAL	2 537 670	2 386 486	4 126 983	353 001	414 623	405 994	415 695	577 939
14	STEAM-NUCLEAR	3 217 449	3 606 799	5 011 393	390 525	472 433	456 446	474 540	475 826
15	INTERNAL COMBUSTION	- 39	- 27	- 42	-	- 3	-	-	- 10
16	GAS TURBINE	-	-	- 3	-	- 3	-	-	-
17	TOTAL	8 391 924	7 794 246	12 231 527	842 027	962 700	1 002 016	1 032 860	1 183 797
RECEIPTS									
18	PROVINCES	2 943 723	3 671 762	4 587 856	376 696	392 127	413 016	462 294	491 685
19	UNITED STATES	12 644	44 104	16 855	584	1 292	1 860	475	835
20	TOTAL	2 956 367	3 715 866	4 604 711	377 280	393 419	414 876	462 769	492 520
DELIVERIES									
21	PROVINCES	81 077	93 484	131 302	12 529	13 714	10 940	13 042	13 628
22	-FIRM	514 229	571 777	709 454	46 712	46 941	49 632	51 940	59 171
23	-TOTAL	595 306	665 261	840 756	59 241	60 655	60 572	64 982	72 799
24	UNITED STATES-FIRM	1 869 323	1 834 042	2 817 368	203 502	242 213	245 842	256 488	265 631
25	-NON-FIRM	2 017 990	2 058 055	2 839 921	220 920	201 460	214 393	185 158	196 372
26	-TOTAL	3 887 313	3 892 097	5 657 289	424 422	443 673	460 235	441 646	462 003
27	TOTAL -FIRM	1 950 400	1 927 526	2 948 670	216 031	255 927	256 782	269 530	279 259
28	-NON-FIRM	2 532 219	2 629 832	3 549 375	267 632	248 401	264 025	237 098	255 543
29	-TOTAL	4 482 619	4 557 358	6 498 045	483 663	504 328	520 807	506 628	534 802
30	TOTAL AVAILABLE	6 865 672	6 952 754	10 338 193	735 644	851 791	896 085	989 001	1 141 515
QUEBEC									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	65 511 720	74 163 788	100 484 224	7 008 599	8 185 411	9 353 234	10 425 260	12 120 999
2	STEAM-CONVENTIONAL	-44 769	-51 947	-69 293	-6 044	-5 362	-4 289	-8 829	-9 474
3	STEAM-NUCLEAR	2 235 304	2 556 435	3 422 087	140 728	165 238	408 857	471 960	471 358
4	INTERNAL COMBUSTION	125 779	131 192	192 312	11 923	15 349	17 499	21 762	23 105
5	GAS TURBINE	-2 382	-3 407	-3 996	- 299	- 361	- 447	- 507	- 586
6	TOTAL	67 825 652	76 796 061	104 025 334	7 154 907	8 360 275	9 774 854	10 909 646	12 605 402
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	12 190 169	11 871 162	18 021 613	1 440 075	1 501 075	1 407 694	1 482 600	1 504 903
8	STEAM-CONVENTIONAL	15 852	13 362	22 513	1 817	1 587	1 571	1 686	1 750
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	12 206 021	11 884 524	18 044 126	1 441 892	1 502 662	1 409 265	1 484 286	1 506 653
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	77 701 889	86 034 950	118 505 837	8 448 674	9 686 486	10 760 928	11 907 860	13 625 902
13	STEAM-CONVENTIONAL	-28 917	-38 585	-46 780	-4 227	-3 775	-2 718	-7 143	-7 724
14	STEAM-NUCLEAR	2 235 304	2 556 435	3 422 087	140 728	165 238	408 857	471 960	471 358
15	INTERNAL COMBUSTION	125 779	131 192	192 312	11 923	15 349	17 499	21 762	23 105
16	GAS TURBINE	-2 382	-3 407	-3 996	- 299	- 361	- 447	- 507	- 586
17	TOTAL	80 031 673	88 680 585	122 069 460	8 596 799	9 862 937	11 184 113	12 393 932	14 112 055
RECEIPTS									
18	PROVINCES	23 812 089	21 241 223	36 105 467	2 616 487	3 036 664	3 215 732	3 424 495	3 510 086
19	UNITED STATES	5 343	2 540	8 119	443	636	726	971	1 229
20	TOTAL	23 817 432	21 243 763	36 113 586	2 616 930	3 037 300	3 216 458	3 425 466	3 511 315
DELIVERIES									
21	PROVINCES	2 445 169	1 884 365	3 280 327	262 730	269 460	218 902	84 066	83 737
22	-FIRM	4 889 467	7 010 270	8 387 774	764 728	737 550	901 980	1 094 049	1 052 935
23	-TOTAL	7 334 636	8 894 635	11 668 101	1 027 458	1 007 010	1 120 882	1 178 115	1 136 672
24	UNITED STATES-FIRM	2 327 348	2 149 340	3 081 475	372 653	381 337	-	137	-
25	-NON-FIRM	4 902 214	4 233 488	8 168 859	509 160	819 220	1 034 620	903 645	831 736
26	-TOTAL	7 229 562	6 382 828	11 250 334	881 813	1 200 557	1 034 620	903 782	831 736
27	TOTAL -FIRM	4 772 517	4 033 705	6 361 802	635 383	650 797	218 902	84 203	83 737
28	-NON-FIRM	9 791 681	11 243 758	16 556 633	1 273 888	1 556 770	1 936 600	1 997 694	1 884 671
29	-TOTAL	14 564 198	15 277 463	22 918 435	1 909 271	2 207 567	2 155 502	2 081 897	1 968 408
30	TOTAL AVAILABLE	88 284 907	94 646 885	135 264 611	9 304 458	10 692 670	12 245 075	13 737 501	15 654 962

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1985

FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	AUG. 1984		
FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	AOUT 1984		NO
NOUVEAU-BRUNSWICK									
67 626	108 773	372 008	480 574	230 384	234 789	135 608	178 621	PRODUCTION DES SERVICES	
425 074	358 332	143 343	140 286	96 912	105 857	218 515	272 020	HYDRAULIQUE	1
431 264	477 237	460 057	364 034	461 055	474 541	462 785	470 627	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	7	3	-	7	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
923 964	944 349	975 411	984 894	788 358	815 187	816 908	921 268	TOTAL	6
857	1 115	3 607	5 742	17 815	7 506	4 508	4 243	PRODUCTION INDUSTRIEL	
60 370	62 202	43 713	55 610	35 661	22 765	39 907	48 610	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
61 227	63 317	47 320	61 352	53 476	30 271	44 415	52 853	TOTAL	11
68 483	109 888	375 615	486 316	248 199	242 295	140 116	182 864	PRODUCTION TOTALE	
485 444	420 534	187 056	195 896	132 573	128 622	258 422	320 630	HYDRAULIQUE	12
431 264	477 237	460 057	364 034	461 055	474 541	462 785	470 627	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	7	3	-	7	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
985 191	1 007 666	1 022 731	1 046 246	841 834	845 458	861 323	974 121	TOTAL	17
459 525	506 657	444 943	404 627	407 985	412 764	543 576	363 523	RECEPTIONS	
462	617	2 501	37 689	1 597	356	47	70	AUTRES PROVINCES	18
459 987	507 274	447 444	442 316	409 582	413 120	543 623	363 593	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
9 289	10 384	6 136	13 276	13 653	13 856	13 262	12 277	LIVRAISONS	
47 344	48 931	83 322	104 493	60 330	86 026	82 160	55 802	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
56 633	59 315	89 458	117 769	73 983	99 882	95 422	68 079	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
238 041	251 883	233 547	202 850	207 909	216 363	217 818	247 100	AUX	
173 357	178 252	178 327	345 233	256 030	279 910	350 574	263 891	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
411 398	430 135	511 874	548 083	463 939	496 273	568 392	510 991	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
247 330	262 267	239 683	216 126	221 562	230 219	231 080	259 377	TOTAL	27
220 701	227 183	361 649	449 726	316 360	365 936	432 734	319 693	-SOUSCRIT	28
468 031	489 450	601 332	665 852	537 922	596 155	663 814	579 070	-TOTAL	29
977 147	1 025 490	868 843	822 710	713 494	662 423	741 132	758 644	TOTAL DISPONIBLE	30
QUEBEC									
10 233 203	10 370 313	9 050 702	8 543 163	7 798 530	7 685 165	8 361 713	6 981 919	PRODUCTION DES SERVICES	
-6 025	-7 177	-7 118	-6 667	-5 700	-5 434	-4 352	-4 546	HYDRAULIQUE	1
428 646	473 261	418 108	204 990	200 055	258 962	101 055	255 760	VAPEUR-CLASSIQUE	2
19 125	19 976	17 593	15 793	13 513	11 809	10 278	10 943	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
- 187	- 904	- 1 209	- 1 229	- 1 312	- 213	- 225	- 268	COMBUSTION INTERNE	4
10 674 762	10 855 469	9 478 076	8 758 508	8 005 086	7 950 289	8 468 469	7 243 808	TOTAL	5
1 361 820	1 559 911	1 463 889	1 490 691	1 413 184	1 534 653	1 542 111	1 485 163	PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 344	2 019	1 865	1 952	1 510	1 034	888	476	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 364 164	1 561 930	1 465 754	1 492 643	1 414 694	1 535 687	1 542 999	1 485 639	TOTAL	11
11 595 023	11 930 224	10 514 591	10 033 854	9 211 714	9 219 818	9 903 824	8 467 082	PRODUCTION TOTALE	
-3 681	-5 158	-5 253	-4 715	-4 190	-4 400	-3 464	-4 070	HYDRAULIQUE	12
428 646	473 261	418 108	204 990	200 055	258 962	101 055	255 760	VAPEUR-CLASSIQUE	13
19 125	19 976	17 593	15 793	13 513	11 809	10 278	10 943	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
- 187	- 904	- 1 209	- 1 229	- 1 312	- 213	- 225	- 268	COMBUSTION INTERNE	15
12 038 926	12 417 399	10 943 830	10 251 151	9 419 780	9 485 976	10 011 468	8 729 447	TOTAL	17
3 246 443	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 475	2 800 143	RECEPTIONS	
1 311	-	-	-	-	-	-	364	AUTRES PROVINCES	18
3 247 754	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 475	2 800 507	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
75 714	83 973	299 815	186 890	427 686	386 316	340 234	252 518	LIVRAISONS	
1 058 866	1 024 194	701 954	1 016 318	639 846	694 504	821 653	715 777	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
1 134 580	1 108 167	1 001 769	1 203 208	1 067 532	1 080 820	1 161 887	968 295	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
713 907	813 257	444 693	406 095	417 562	255 155	341 083	473 710	AUX	
713 907	813 735	720 834	691 001	820 689	849 091	941 835	1 045 273	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
75 714	84 451	575 956	471 796	830 813	970 252	940 986	824 081	TOTAL	27
1 772 773	1 837 451	1 146 647	1 422 413	1 057 408	959 659	1 162 736	1 189 487	-SOUSCRIT	28
1 848 487	1 921 902	1 722 603	1 894 209	1 888 221	1 929 911	2 103 722	2 013 568	-TOTAL	29
13 438 193	13 771 702	11 905 620	10 638 581	9 548 687	9 656 919	10 032 221	9 516 386	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1985

		CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
NO.		CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
ONTARIO									
MW.H									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	26 766 190	26 956 832	38 926 733	2 725 536	2 786 305	3 248 913	3 399 789	3 421 292
2	STEAM-CONVENTIONAL	26 150 614	20 673 544	37 064 869	2 533 722	2 695 005	3 232 156	2 453 372	4 036 119
3	STEAM-NUCLEAR	25 930 844	30 320 063	40 821 228	3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287
4	INTERNAL COMBUSTION	298	192	399	2	54	45	-	52
5	GAS TURBINE	6 303	6 179	9 266	388	883	458	1 234	1 178
6	TOTAL	78 854 249	77 956 810	116 822 495	8 513 736	9 156 530	9 903 920	10 394 060	11 905 928
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	1 288 601	1 200 864	1 909 169	135 020	151 534	157 538	176 476	180 656
8	STEAM-CONVENTIONAL	712 928	827 916	1 050 756	68 648	79 099	87 145	102 936	115 054
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	548 374	526 388	831 535	59 172	73 709	66 035	84 245	89 692
11	TOTAL	2 549 903	2 555 168	3 791 460	262 840	304 342	310 718	363 657	385 402
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	28 054 791	28 157 696	40 835 902	2 860 556	2 937 839	3 406 451	3 576 265	3 601 948
13	STEAM-CONVENTIONAL	26 863 542	21 501 460	38 115 625	2 602 370	2 774 104	3 319 301	2 556 308	4 151 173
14	STEAM-NUCLEAR	25 930 844	30 320 063	40 821 228	3 254 088	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287
15	INTERNAL COMBUSTION	298	192	399	2	54	45	-	52
16	GAS TURBINE	554 677	532 567	840 801	59 560	74 592	66 493	85 479	90 870
17	TOTAL	81 404 152	80 511 978	120 613 955	8 776 576	9 460 872	10 214 638	10 757 717	12 291 330
RECEIPTS									
18	PROVINCES	5 236 739	6 019 309	8 301 488	750 979	727 793	800 782	785 195	741 230
19	UNITED STATES	619 758	1 251 884	912 989	73 170	60 077	65 921	94 063	107 958
20	TOTAL	5 856 497	7 271 193	9 214 477	824 149	787 870	866 703	879 258	849 188
DELIVERIES									
21	PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-NON-FIRM	60 738	9 697	64 047	330	461	1 639	879	878
24	-TOTAL	60 738	9 697	64 047	330	461	1 639	879	878
25	UNITED STATES-FIRM	2 718 980	2 530 379	4 068 603	330 893	348 069	325 517	345 144	349 261
26	-NON-FIRM	5 240 168	4 797 803	7 301 303	479 368	491 410	574 065	516 292	750 091
27	-TOTAL	7 959 148	7 328 182	11 369 906	810 261	839 479	899 582	861 436	1 099 352
28	TOTAL	2 718 980	2 530 379	4 068 603	330 893	348 069	325 517	345 144	349 261
29	-FIRM	5 300 906	4 807 500	7 365 350	479 698	491 871	575 704	517 171	750 969
30	-NON-FIRM	8 019 886	7 337 879	11 433 953	810 591	839 940	901 221	862 315	1 100 230
30	TOTAL AVAILABLE	79 240 763	80 445 292	118 394 479	8 790 134	9 408 802	10 180 120	10 774 660	12 040 288
MANITOBA									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	14 347 226	14 638 782	21 226 145	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093
2	STEAM-CONVENTIONAL	49 786	207 671	149 458	-2 029	3 550	45 178	52 973	91 065
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4	INTERNAL COMBUSTION	31 440	33 098	47 160	3 727	3 659	3 896	4 438	4 836
5	GAS TURBINE	3	5	5	2	-	-	-	1
6	TOTAL	14 428 455	14 879 556	21 422 768	1 481 919	1 717 999	1 741 356	2 053 039	2 136 995
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8	STEAM-CONVENTIONAL	40 410	41 071	50 780	3 750	2 750	1 380	2 490	5 761
9	INTERNAL COMBUSTION	3 873	3 452	5 838	412	479	519	555	-
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	44 283	44 523	56 618	4 162	3 229	1 899	3 045	5 761
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	14 347 226	14 638 782	21 226 145	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093
13	STEAM-CONVENTIONAL	90 196	248 742	200 238	1 721	6 300	46 558	55 463	96 826
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15	INTERNAL COMBUSTION	35 313	36 550	52 998	4 139	4 138	4 415	4 993	4 836
16	GAS TURBINE	3	5	5	2	-	-	-	1
17	TOTAL	14 472 738	14 924 079	21 479 386	1 486 081	1 721 228	1 743 255	2 056 084	2 142 756
RECEIPTS									
18	PROVINCES	883 810	865 904	1 300 671	78 280	119 466	101 745	117 370	125 198
19	UNITED STATES	18 558	25 830	43 300	8 621	3 241	5 846	7 034	6 198
20	TOTAL	902 368	891 734	1 343 971	86 901	122 707	107 591	124 404	131 396
DELIVERIES									
21	PROVINCES	146 696	109 765	201 957	12 924	12 385	14 446	15 506	16 093
22	-FIRM	1 595 384	1 507 274	2 362 760	185 455	196 182	190 949	194 790	221 946
23	-NON-FIRM	1 742 080	1 617 039	2 564 717	198 379	208 567	205 395	210 296	238 039
24	UNITED STATES-FIRM	296 413	316 424	469 586	72 151	74 384	13 038	13 600	13 381
25	-NON-FIRM	3 519 791	3 763 478	4 587 362	250 926	340 507	217 369	258 769	288 959
26	-TOTAL	3 816 204	4 079 902	5 056 948	323 077	414 891	230 407	272 369	302 340
27	TOTAL	443 109	426 189	671 543	85 075	86 769	27 484	29 106	29 474
28	-FIRM	5 115 175	5 270 752	6 950 122	436 381	536 689	408 318	453 559	510 905
29	-NON-FIRM	5 558 284	5 696 941	7 621 665	521 456	623 458	435 802	482 665	540 379
30	TOTAL AVAILABLE	9 816 822	10 118 872	15 201 692	1 051 526	1 220 477	1 415 044	1 697 823	1 733 773

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1985

FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	AUG. 1984		
FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	AOUT 1984		NO
MW. H									
									ONTARIO
									PRODUCTION DES SERVICES
3 027 888	3 397 649	3 453 478	4 012 199	3 320 711	3 217 380	3 106 235	2 993 041		HYDRAULIQUE
3 536 106	3 032 509	2 049 411	2 928 735	2 224 941	1 439 560	1 426 163	2 750 485		VAPEUR-CLASSIQUE
3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	3 706 326		VAPEUR-NUCLEAIRE
5	10	55	6	20	36	8	50		COMBUSTION INTERNE
855	690	588	811	432	1 104	521	957		TURBINES A GAZ
10 405 558	10 867 271	9 372 175	8 502 579	8 530 451	8 989 640	9 383 204	9 450 859		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
160 123	169 090	146 382	123 544	147 103	130 870	143 096	156 109		HYDRAULIQUE
103 652	117 088	95 961	136 777	86 384	81 394	91 606	82 700		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
72 854	70 248	71 719	49 271	34 467	70 864	67 273	64 812		TURBINES A GAZ
336 629	356 426	314 062	309 592	267 954	283 128	301 975	303 621		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
3 188 011	3 566 739	3 599 860	4 135 743	3 467 814	3 348 250	3 249 331	3 149 150		HYDRAULIQUE
3 639 758	3 149 597	2 145 372	3 065 512	2 311 325	1 520 954	1 517 769	2 833 185		VAPEUR-CLASSIQUE
3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	3 706 326		VAPEUR-NUCLEAIRE
5	10	55	6	20	36	8	50		COMBUSTION INTERNE
73 709	70 938	72 307	50 082	34 899	71 968	67 794	65 769		TURBINES A GAZ
10 742 187	11 223 697	9 686 237	8 812 171	8 798 405	9 272 772	9 685 179	9 754 480		TOTAL
									RECEPTIONS
787 707	728 996	656 956	898 348	762 468	748 856	694 748	697 845		AUTRES PROVINCES
87 858	105 854	254 195	327 518	159 295	127 280	81 926	95 327		ETATS-UNIS
875 565	834 850	911 151	1 225 866	921 763	876 136	776 674	793 172		TOTAL
									LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. - SOUSCRIT
3 006	557	1 477	596	700	1 151	1 332	342		- NON-SOUSCRIT
3 006	557	1 477	596	700	1 151	1 332	342		- TOTAL
									AUX
316 341	343 255	303 777	178 826	339 704	350 336	348 879	343 842		ETATS-UNIS - SOUSCRIT
664 072	756 997	591 986	521 734	474 371	463 122	575 430	609 815		- NON-SOUSCRIT
980 413	1 100 252	895 763	700 560	814 075	813 458	924 309	953 657		- TOTAL
316 341	343 255	303 777	178 826	339 704	350 336	348 879	343 842		TOTAL - SOUSCRIT
667 078	757 554	593 463	522 330	475 071	464 273	576 762	610 157		- NON-SOUSCRIT
983 419	1 100 809	897 240	701 156	814 775	814 609	925 641	953 999		- TOTAL
10 634 333	10 957 738	9 700 148	9 336 881	8 905 393	9 334 299	9 536 212	9 593 653		TOTAL DISPONIBLE
									MANITOBA
									PRODUCTION DES SERVICES
1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 593 222		HYDRAULIQUE
99 311	22 794	-1 089	199	-1 022	-1 957	-1 630	-2 391		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
6 586	4 568	3 906	3 538	3 045	3 431	3 188	3 333		COMBUSTION INTERNE
-	-	2	-	2	-	-	-		TURBINES A GAZ
1 768 991	1 823 543	1 594 837	2 056 694	1 732 767	1 916 436	1 849 293	1 594 164		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
5 800	5 740	5 730	5 000	5 850	2 260	4 930	3 620		VAPEUR-CLASSIQUE
564	583	524	474	399	454	454	347		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
6 364	6 323	6 254	5 474	6 249	2 714	5 384	3 967		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 593 222		HYDRAULIQUE
105 111	28 534	4 641	5 199	4 828	303	3 300	1 229		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
7 150	5 151	4 430	4 012	3 444	3 885	3 642	3 680		COMBUSTION INTERNE
-	-	2	-	2	-	-	-		TURBINES A GAZ
1 775 355	1 829 866	1 601 091	2 062 168	1 739 016	1 919 150	1 854 677	1 598 131		TOTAL
									RECEPTIONS
97 676	108 759	128 688	102 509	94 478	103 278	105 318	86 157		AUTRES PROVINCES
17 377	841	314	50	1 040	-	10	7 266		ETATS-UNIS
115 053	109 600	129 002	102 559	95 518	103 278	105 328	93 423		TOTAL
									LIVRAISONS
15 518	14 244	12 949	12 026	16 113	11 411	11 411	10 896		AUTRES PROV. - SOUSCRIT
192 707	196 686	124 762	194 520	185 001	221 485	170 167	170 481		- NON-SOUSCRIT
208 225	210 930	137 711	206 546	201 114	232 896	181 578	181 377		- TOTAL
									AUX
12 187	12 928	12 121	74 502	72 179	74 577	44 549	74 553		ETATS-UNIS - SOUSCRIT
136 585	310 855	408 475	742 769	509 589	689 356	676 890	373 001		- NON-SOUSCRIT
148 772	323 783	420 596	817 271	581 768	763 933	721 439	447 554		- TOTAL
27 705	27 172	25 070	86 528	88 292	85 988	55 960	85 449		TOTAL - SOUSCRIT
329 292	507 541	533 237	937 289	694 590	910 841	847 057	543 482		- NON-SOUSCRIT
356 997	534 713	558 307	1 023 817	782 882	996 829	903 017	628 931		- TOTAL
1 533 411	1 404 753	1 171 786	1 140 910	1 051 652	1 025 599	1 056 988	1 062 623		TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 175 411	1 246 744	1 693 228	107 145	124 698	137 889	148 085	147 811
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 028 667	6 287 267	9 417 906	678 889	830 057	887 881	992 612	991 120
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 067	4 285	9 120	600	755	845	853	592
5 GAS TURBINE	24 656	21 432	37 405	2 513	621	5 430	4 185	3 543
6 TOTAL	7 234 801	7 559 728	11 157 659	789 147	956 131	1 031 845	1 145 735	1 143 066
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 656	-	11 387	704	848	1 019	1 160	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	237 893	233 519	355 966	27 476	33 761	29 822	27 014	32 105
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	245 549	233 519	367 353	28 180	34 609	30 841	28 174	32 105
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 183 067	1 246 744	1 704 615	107 849	125 546	138 908	149 245	147 811
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 266 560	6 520 786	9 773 872	706 365	863 818	917 503	1 019 626	1 023 225
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 067	4 285	9 120	600	755	845	853	592
16 GAS TURBINE	24 656	21 432	37 405	2 513	621	5 430	4 185	3 543
17 TOTAL	7 480 350	7 793 247	11 525 012	817 327	990 740	1 062 686	1 173 909	1 175 171
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 080 425	972 034	1 625 141	125 889	122 685	138 176	157 966	161 373
19 UNITED STATES	45 300	54 300	66 300	4 700	3 900	8 700	3 700	10 000
20 TOTAL	1 125 725	1 026 334	1 691 441	130 589	126 585	146 876	161 666	171 373
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 2 089	1 861	3 801	277	294	528	613	524
22	-NON-FIRM 882 760	864 105	1 298 431	78 194	119 293	101 284	116 900	124 982
23	-TOTAL 884 849	865 966	1 302 232	78 471	119 587	101 812	117 513	125 506
24 UNITED STATES-FIRM	49 080	11 650	58 680	5 500	4 100	-	-	-
25	-NON-FIRM 15 020	128 550	27 220	2 900	3 300	2 800	3 200	3 900
26	-TOTAL 64 100	140 200	85 900	8 400	7 400	2 800	3 200	3 900
27 TOTAL	-FIRM 51 169	13 511	62 481	5 777	4 394	528	613	524
28	-NON-FIRM 897 780	992 655	1 325 651	81 094	122 593	104 084	120 100	128 882
29	-TOTAL 948 949	1 006 166	1 388 132	86 871	126 987	104 612	120 713	129 406
30 TOTAL AVAILABLE	7 657 126	7 813 415	11 828 321	861 045	990 338	1 104 950	1 214 862	1 217 138
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	926 725	963 164	1 427 137	112 153	121 756	130 663	135 840	124 268
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 139 889	18 388 008	26 461 780	2 069 093	2 311 373	2 392 321	2 549 104	2 510 953
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	29 447	34 864	45 298	3 273	3 479	4 167	4 932	4 699
5 GAS TURBINE	361 848	336 167	491 545	24 531	32 028	35 850	37 288	37 269
6 TOTAL	18 457 909	19 722 203	28 425 760	2 209 050	2 468 636	2 563 001	2 727 164	2 677 189
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 083 485	1 172 239	1 598 219	98 702	131 395	124 380	160 257	164 584
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	673 912	728 437	1 034 891	91 444	85 722	94 566	89 247	104 835
11 TOTAL	1 757 397	1 900 676	2 633 110	190 146	217 117	218 946	249 504	269 419
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	926 725	963 164	1 427 137	112 153	121 756	130 663	135 840	124 268
13 STEAM-CONVENTIONAL	18 223 374	19 560 247	28 059 999	2 167 795	2 442 768	2 516 701	2 709 361	2 675 537
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	29 447	34 864	45 298	3 273	3 479	4 167	4 932	4 699
16 GAS TURBINE	1 035 760	1 064 604	1 526 436	115 975	117 750	130 416	126 535	142 104
17 TOTAL	20 215 306	21 622 879	31 058 870	2 399 196	2 685 753	2 781 947	2 976 668	2 946 608
RECEIPTS								
18 PROVINCES	185 025	208 805	301 879	24 398	26 084	40 352	26 020	27 228
19 UNITED STATES	1 544	1 625	2 307	164	167	231	201	272
20 TOTAL	186 569	210 430	304 186	24 562	26 251	40 583	26 221	27 500
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 170 182	138 929	262 427	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058
22	-NON-FIRM 35	-	35	-	-	-	-	-
23	-TOTAL 170 217	138 929	262 462	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM 170 182	138 929	262 427	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058
28	-NON-FIRM 35	-	35	-	-	-	-	-
29	-TOTAL 170 217	138 929	262 462	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058
30 TOTAL AVAILABLE	20 231 658	21 694 380	31 100 594	2 401 586	2 688 090	2 798 416	2 980 844	2 951 050

FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	AUG. 1984		
FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	AOUT 1984		
SASKATCHEWAN									
PRODUCTION DES SERVICES									
136 115	144 815	207 244	216 797	151 318	131 711	110 933	107 595	HYDRAULIQUE	1
865 114	873 909	736 329	695 539	657 666	749 120	718 470	730 299	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
811	974	518	398	282	376	334	641	COMBUSTION INTERNE	4
15 383	400	117	117	318	1 187	367	11 482	TURBINES A GAZ	5
1 017 423	1 020 098	944 208	912 851	809 584	882 394	830 104	850 017	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
-	-	-	-	-	-	-	602	HYDRAULIQUE	7
32 043	33 573	20 152	19 718	30 777	31 119	34 032	32 149	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
32 043	33 573	20 152	19 718	30 777	31 119	34 032	32 751	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
136 115	144 815	207 244	216 797	151 318	131 711	110 933	108 197	HYDRAULIQUE	12
897 157	907 482	756 481	715 257	688 443	780 239	752 502	762 448	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
811	974	518	398	282	376	334	641	COMBUSTION INTERNE	15
15 383	400	117	117	318	1 187	367	11 482	TURBINES A GAZ	16
1 049 466	1 053 671	964 360	932 569	840 361	913 513	864 136	882 768	TOTAL	17
RECEPTIONS									
127 398	117 304	56 799	115 231	111 647	163 021	119 261	123 806	AUTRES PROVINCES	18
20 300	5 300	2 400	1 900	10 400	1 400	2 600	3 400	ETATS-UNIS	19
147 698	122 604	59 199	117 131	122 047	164 421	121 861	127 206	TOTAL	20
LIVRAISONS									
246	255	81	139	99	311	206	130	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
97 518	108 687	128 544	102 365	94 003	102 875	105 131	85 970	-NON-SOUSCRIT	22
97 764	108 942	128 625	102 504	94 102	103 186	105 337	86 100	-TOTAL	23
AUX									
-	-	-	-	1 550	9 750	350	9 800	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
2 900	3 400	11 700	54 600	7 750	28 850	15 450	3 600	-NON-SOUSCRIT	25
2 900	3 400	11 700	54 600	9 300	38 600	15 800	13 400	-TOTAL	26
246	255	81	139	1 649	10 061	556	9 930	TOTAL -SOUSCRIT	27
100 418	112 087	140 244	156 965	101 753	131 725	120 581	89 570	-NON-SOUSCRIT	28
100 664	112 342	140 325	157 104	103 402	141 786	121 137	99 500	-TOTAL	29
1 096 500	1 063 933	883 234	892 596	859 006	936 148	864 860	910 474	TOTAL DISPONIBLE	30
ALBERTA									
PRODUCTION DES SERVICES									
125 023	136 838	111 002	98 542	123 383	138 270	105 838	134 450	HYDRAULIQUE	1
2 308 926	2 362 873	2 195 222	2 268 401	2 158 529	2 296 515	2 286 589	2 143 707	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
9 017	4 386	3 726	3 296	3 898	2 467	3 375	3 841	COMBUSTION INTERNE	4
34 275	34 275	33 107	36 826	51 744	58 322	50 349	64 833	TURBINES A GAZ	5
2 477 241	2 538 372	2 343 057	2 407 065	2 337 554	2 495 574	2 446 151	2 346 831	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
151 408	165 011	135 277	148 277	120 442	148 947	138 293	124 318	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
99 261	98 797	76 614	80 523	90 331	76 416	101 660	92 416	TURBINES A GAZ	10
250 669	263 808	211 891	228 800	210 773	225 363	239 953	216 734	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
125 023	136 838	111 002	98 542	123 383	138 270	105 838	134 450	HYDRAULIQUE	12
2 460 334	2 527 884	2 330 499	2 416 678	2 278 971	2 445 462	2 424 882	2 268 025	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
9 017	4 386	3 726	3 296	3 898	2 467	3 375	3 841	COMBUSTION INTERNE	15
133 536	133 072	109 721	117 349	142 075	134 738	152 009	157 249	TURBINES A GAZ	16
2 727 910	2 802 180	2 554 948	2 635 865	2 548 327	2 720 937	2 686 104	2 563 585	TOTAL	17
RECEPTIONS									
25 942	24 908	24 905	35 287	36 753	25 180	8 602	19 270	AUTRES PROVINCES	18
222	206	191	175	186	171	202	195	ETATS-UNIS	19
26 164	25 114	25 096	35 462	36 939	25 351	8 804	19 465	TOTAL	20
LIVRAISONS									
22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	20 284	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	20 284	-TOTAL	23
AUX									
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	20 284	TOTAL -SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	20 284	-TOTAL	29
2 731 815	2 805 866	2 555 281	2 648 245	2 564 099	2 746 215	2 691 809	2 562 746	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	25 136 465	30 832 580	41 076 087	3 605 974	4 058 220	3 902 334	4 373 094	3 816 173
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 321	- 280	5 045	-50	-69	- 102	-55	-44
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	92 640	91 649	143 068	10 851	11 967	13 150	14 461	13 935
5 GAS TURBINE	-17 161	- 470	-17 697	- 120	- 154	- 123	- 139	-99
6 TOTAL	25 217 265	30 923 479	41 206 504	3 616 655	4 069 964	3 915 259	4 387 361	3 829 965
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 005 897	6 140 837	9 167 052	734 162	834 194	819 290	773 509	777 332
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 119 528	1 240 141	1 933 802	175 558	222 431	216 662	199 623	201 689
9 INTERNAL COMBUSTION	37 175	45 764	61 444	6 034	5 724	6 119	6 392	6 580
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 162 600	7 426 742	11 162 298	915 754	1 062 349	1 042 071	979 524	985 601
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	31 142 362	36 973 417	50 243 139	4 340 136	4 892 414	4 721 624	5 146 603	4 593 505
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 124 849	1 239 861	1 938 847	175 508	222 362	216 560	199 568	201 645
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	129 815	137 413	204 513	16 885	17 691	19 269	20 853	20 515
16 GAS TURBINE	-17 161	- 470	-17 697	- 120	- 154	- 123	- 139	-99
17 TOTAL	32 379 865	38 350 221	52 368 802	4 532 409	5 132 313	4 957 330	5 366 885	4 815 566
RECEIPTS								
18 PROVINCES	170 217	138 929	262 462	22 172	23 914	24 114	22 045	23 058
19 UNITED STATES	1 060 166	536 095	1 293 629	15 128	71 845	108 862	37 628	81 718
20 TOTAL	1 230 383	675 024	1 556 091	37 300	95 759	132 976	59 673	104 776
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	5 181	4 169	7 304	416	367	670	670	523
22 -NON-FIRM	177 755	202 775	290 740	23 705	25 423	39 154	24 703	26 181
23 -TOTAL	182 936	206 944	298 044	24 121	25 790	39 824	25 373	26 704
24 UNITED STATES -FIRM	59 294	1 418 001	422 693	352 400	7 856	1 331	1 812	2 026
25 -NON-FIRM	4 203 309	5 672 077	7 592 441	870 613	1 116 782	647 495	754 242	299 854
26 -TOTAL	4 262 603	7 090 078	8 015 134	1 223 013	1 124 638	648 826	756 054	301 880
27 TOTAL -FIRM	64 475	1 422 170	429 997	352 816	8 223	2 001	2 482	2 549
28 -NON-FIRM	4 381 064	5 874 852	7 883 181	894 318	1 142 205	686 649	778 945	326 035
29 -TOTAL	4 445 539	7 297 022	8 313 178	1 247 134	1 150 428	688 650	781 427	328 584
30 TOTAL AVAILABLE	29 164 709	31 728 223	45 611 715	3 322 575	4 077 644	4 401 656	4 645 131	4 591 758
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	147 766	151 916	232 659	16 439	20 071	23 063	25 320	22 915
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	14 642	15 388	22 790	1 876	1 870	2 016	2 386	2 272
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	162 408	167 304	255 449	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	147 766	151 916	232 659	16 439	20 071	23 063	25 320	22 915
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	14 642	15 388	22 790	1 876	1 870	2 016	2 386	2 272
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	162 408	167 304	255 449	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	162 408	167 304	255 449	18 315	21 941	25 079	27 706	25 187

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1985

FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	AUG. 1984	
FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	AOUT 1984	NO
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 459 521	4 505 549	3 451 308	3 571 156	3 655 676	4 172 548	4 200 649	4 233 957	HYDRAULIQUE 1
-38	-36	-44	3	-51	-42	-28	-77	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
13 462	12 935	11 161	10 755	9 872	9 783	9 746	9 764	COMBUSTION INTERNE 4
- 109	-28	- 132	-29	90	-92	-71	-57	TURBINES A GAZ 5
3 472 836	4 518 420	3 462 293	3 581 885	3 665 587	4 182 197	4 210 296	4 243 587	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
660 002	740 821	750 017	814 955	787 674	754 747	855 289	728 004	HYDRAULIQUE 7
201 749	143 470	121 550	146 778	142 702	133 853	148 350	200 552	VAPEUR-CLASSIQUE 8
6 909	7 639	6 234	6 423	4 723	1 631	5 625	4 853	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
868 660	891 930	877 801	968 156	935 099	890 231	1 009 264	933 409	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 119 523	5 246 370	4 201 325	4 386 111	4 443 350	4 927 295	5 055 938	4 961 961	HYDRAULIQUE 12
201 711	143 434	121 506	146 781	142 651	133 811	148 322	200 475	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
20 371	20 574	17 395	17 178	14 595	11 414	15 371	14 617	COMBUSTION INTERNE 15
- 109	-28	- 132	-29	90	-92	-71	-57	TURBINES A GAZ 16
4 341 496	5 410 350	4 340 094	4 550 041	4 600 686	5 072 428	5 219 560	5 176 996	TOTAL 17
								RECEPTIONS
22 259	21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	20 284	AUTRES PROVINCES 18
58 569	42 028	136 881	111 194	86 216	10 320	9 169	19 810	ETATS-UNIS 19
80 828	63 456	161 644	134 276	107 383	10 393	12 268	40 094	TOTAL 20
								LIVRAISONS
728	692	509	508	459	368	382	416	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
24 968	23 961	24 315	34 640	36 195	24 501	8 014	18 724	-NON-SOUSCRIT 22
25 696	24 653	24 824	35 148	36 654	24 869	8 396	19 140	-TOTAL 23
								AUX
1 438	390 131	119 787	29 448	91 239	322 044	461 888	927	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
284 974	694 739	532 610	792 910	1 031 724	1 051 782	983 484	1 551 996	-NON-SOUSCRIT 25
286 412	1 084 870	652 397	822 358	1 122 963	1 373 826	1 445 372	1 552 923	-TOTAL 26
2 166	390 823	120 296	29 956	91 698	322 412	462 270	1 343	TOTAL -SOUSCRIT 27
309 942	718 700	556 925	827 550	1 067 919	1 076 283	991 498	1 570 720	-NON-SOUSCRIT 28
312 108	1 109 523	677 221	857 506	1 159 617	1 398 695	1 453 768	1 572 063	-TOTAL 29
4 110 216	4 364 283	3 824 517	3 826 811	3 548 452	3 684 126	3 778 060	3 645 027	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
22 838	21 611	22 040	19 404	15 592	13 925	13 591	15 291	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
2 123	1 880	1 818	1 725	1 824	1 830	1 916	1 849	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	17 140	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
22 838	21 611	22 040	19 404	15 592	13 925	13 591	15 291	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
2 123	1 880	1 818	1 725	1 824	1 830	1 916	1 849	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	17 140	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
24 961	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	17 140	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985
NORTHWEST TERRITORIES								
MW: H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	191 460	201 938	291 116	22 071	25 521	25 828	26 236	27 286
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	109 138	119 953	173 903	13 265	15 061	16 965	19 474	19 607
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	301 378	321 891	465 799	35 336	40 582	42 793	45 710	46 893
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 654	17 976	26 004	2 298	2 426	2 278	2 348	2 346
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	61	72	123	24	10	28	-	4
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	16 715	18 048	26 127	2 322	2 436	2 306	2 348	2 350
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	208 114	219 914	317 120	24 369	27 947	28 106	28 584	29 632
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	109 199	120 025	174 026	13 289	15 071	16 993	19 474	19 611
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	318 093	339 939	491 926	37 658	43 018	45 099	48 058	49 243
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	318 093	339 939	491 926	37 658	43 018	45 099	48 058	49 243

40

Electric power statistics

September 1985

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. Ottawa (Canada), K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'Industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

September 1985

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

January 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Janvier 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 10^{12}

GW.h (gigawatt hour) = " " x 10^9

MW.h (megawatt hour) = " " x 10^6

KW.h (kilowatt hour) = " " x 10^3

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " " x 10^9

MW.h (megawatt heure) = " " x 10^6

KW.h (kilowatt heure) = " " x 10^3

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
NO.								
	MW.H							
CANADA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	185 366 926	197 228 037	253 673 196	20 887 181	22 598 023	24 821 066	26 093 529	22 702 765
2 STEAM-CONVENTIONAL	61 607 231	58 113 212	83 165 706	6 741 958	7 597 492	7 219 025	9 062 916	8 089 477
3 STEAM-NUCLEAR	35 168 938	41 384 330	49 254 708	4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614
4 INTERNAL COMBUSTION	455 844	474 911	635 119	52 208	58 688	68 379	69 120	69 692
5 GAS TURBINE	398 824	446 732	514 678	32 505	41 170	42 179	41 321	50 706
6 TOTAL	282 997 763	297 647 222	387 243 407	32 025 806	34 583 024	37 636 814	40 661 357	35 613 254
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	22 247 574	22 075 415	29 696 945	2 535 652	2 434 061	2 479 658	2 505 628	2 211 991
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 298 354	4 567 603	5 978 698	564 278	544 624	571 442	611 506	590 398
9 INTERNAL COMBUSTION	47 579	57 569	67 405	6 213	6 666	6 947	6 584	7 477
10 GAS TURBINE	1 372 902	1 398 171	1 866 426	159 431	160 601	173 492	194 527	172 115
11 TOTAL	27 966 409	28 098 758	37 609 474	3 265 574	3 145 952	3 231 539	3 318 245	2 981 981
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	207 614 500	219 303 452	283 370 141	23 422 833	25 032 084	27 300 724	28 599 157	24 914 756
13 STEAM-CONVENTIONAL	65 905 585	62 680 815	89 144 404	7 306 236	8 142 116	7 790 467	9 674 422	8 679 875
14 STEAM-NUCLEAR	35 168 938	41 384 330	49 254 708	4 311 954	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614
15 INTERNAL COMBUSTION	503 423	532 480	702 524	58 421	65 354	75 326	75 704	77 169
16 GAS TURBINE	1 771 726	1 844 903	2 381 104	191 936	201 771	215 671	235 848	222 821
17 TOTAL	310 964 172	325 745 580	424 852 881	35 291 360	37 728 976	40 868 353	43 979 602	38 595 235
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	1 866 123	2 115 535	2 343 499	141 158	192 146	144 072	208 210	186 099
20 TOTAL	1 866 123	2 115 535	2 343 499	141 158	192 146	144 072	208 210	186 099
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-NON-FIRM
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	8 657 537	9 441 323	10 918 405	1 057 959	585 728	617 181	630 299	568 007
25	-NON-FIRM	22 232 379	23 326 033	30 517 106	2 972 679	2 621 306	2 370 912	1 975 795
26	-TOTAL	30 889 916	32 767 356	41 435 511	4 030 638	3 238 487	3 001 211	2 543 802
27 TOTAL	-FIRM	8 657 537	9 441 323	10 918 405	1 057 959	585 728	617 181	568 007
28	-NON-FIRM	22 232 379	23 326 033	30 517 106	2 972 679	2 621 306	2 370 912	1 975 795
29	-TOTAL	30 889 916	32 767 356	41 435 511	4 030 638	3 238 487	3 001 211	2 543 802
30 TOTAL AVAILABLE	281 940 379	295 094 159	385 760 869	31 401 900	34 644 652	37 773 938	41 186 601	36 237 532
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 556 246	28 753 791	44 285 767	3 724 214	3 899 460	4 105 847	4 178 836	3 876 700
2 STEAM-CONVENTIONAL	409 709	1 227 667	765 062	35 020	123 656	196 677	265 621	202 087
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	524	243	713	11	105	73	12	30
5 GAS TURBINE	-2 467	196	-3 093	-728	-15	117	-109	329
6 TOTAL	32 964 012	29 981 897	45 048 449	3 758 517	4 023 206	4 302 714	4 444 360	4 079 146
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	345 543	297 888	467 693	40 873	41 649	39 628	36 493	25 285
8 STEAM-CONVENTIONAL	15 591	16 705	18 168	1 264	215	1 098	2 363	2 923
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	361 134	314 593	485 861	42 137	41 864	40 726	38 856	28 208
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	32 901 789	29 051 679	44 753 460	3 765 087	3 941 109	4 145 475	4 215 329	3 901 985
13 STEAM-CONVENTIONAL	425 300	1 244 372	783 230	36 284	123 871	197 775	267 984	205 010
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	524	243	713	11	105	73	12	30
16 GAS TURBINE	-2 467	196	-3 093	-728	-15	117	-109	329
17 TOTAL	33 325 146	30 296 490	45 534 310	3 800 654	4 065 070	4 343 440	4 483 216	4 107 354
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	26 368 444	23 328 644	36 043 494	3 036 376	3 214 554	3 509 424	3 243 595
22	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	26 368 444	23 328 644	36 043 494	3 036 376	3 214 554	3 509 424	3 243 595
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	26 368 444	23 328 644	36 043 494	3 036 376	3 214 554	3 509 424	3 243 595
28	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	26 368 444	23 328 644	36 043 494	3 036 376	3 214 554	3 509 424	3 243 595
30 TOTAL AVAILABLE	6 956 702	6 967 846	9 490 816	764 278	850 516	919 320	973 792	863 759

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1985

MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	SEP. 1984		
MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	SEP. 1984		NO
Mw.H									
								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
24 512 509	21 631 066	22 002 148	19 757 876	20 256 858	20 660 809	19 610 477	18 482 936	HYDRAULIQUE	1
7 528 129	5 799 644	6 540 968	5 586 486	5 031 302	5 103 891	5 370 399	6 019 753	VAPEUR-CLASSIQUE	2
5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	3 785 341	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
62 261	53 704	50 392	43 338	41 561	40 759	44 084	45 605	COMBUSTION INTERNE	4
34 442	32 575	39 104	51 391	60 344	50 966	85 883	25 630	TURBINES A GAZ	5
37 524 252	32 263 797	30 762 464	29 084 548	30 455 132	31 270 542	30 011 876	28 359 265	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 498 840	2 401 207	2 483 060	2 408 067	2 464 973	2 594 320	2 507 329	2 350 440	HYDRAULIQUE	7
565 082	452 822	545 494	454 760	455 664	492 177	399 700	448 743	VAPEUR-CLASSIQUE	8
8 225	6 760	6 899	5 124	2 135	6 084	8 281	6 470	COMBUSTION INTERNE	9
169 045	148 333	129 794	124 798	147 280	174 262	138 017	150 616	TURBINES A GAZ	10
3 241 192	3 009 122	3 165 247	2 992 749	3 070 052	3 266 843	3 053 327	2 956 269	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
27 011 349	24 032 273	24 485 208	22 165 943	22 721 831	23 255 129	22 117 806	20 833 376	HYDRAULIQUE	12
8 093 211	6 252 466	7 086 462	6 041 246	5 486 966	5 596 068	5 770 099	6 468 496	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	-5 065 067	5 414 117	4 901 033	3 785 341	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
70 486	60 464	57 291	48 462	43 696	46 843	52 365	52 075	COMBUSTION INTERNE	15
203 487	180 908	168 898	176 189	207 624	225 228	223 900	176 246	TURBINES A GAZ	16
40 765 444	35 272 919	33 927 711	32 077 297	33 525 184	34 537 385	33 065 203	31 315 534	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
154 846	396 482	478 526	258 734	139 527	93 954	199 157	102 810	AUTRES PROVINCES	18
154 846	396 482	478 526	258 734	139 527	93 954	199 157	102 810	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
...	-NON-SOUSCRIT	22
...	-TOTAL	23
								AUX	
998 675	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 337 099	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 942 911	2 672 582	2 333 887	-NON-SOUSCRIT	25
3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 812 734	4 335 181	4 617 147	3 854 069	3 670 986	-TOTAL	26
998 675	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 337 099	TOTAL -SOUSCRIT	27
2 757 500	2 267 791	2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 942 911	2 672 582	2 333 887	-NON-SOUSCRIT	28
3 756 175	3 213 164	3 633 873	3 812 734	4 335 181	4 617 147	3 854 069	3 670 986	-TOTAL	29
37 164 115	32 456 237	30 772 364	28 523 297	29 329 530	30 014 192	29 410 291	27 747 358	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 919 802	3 258 342	2 888 646	2 598 788	2 651 865	2 692 752	2 688 060	3 242 792	HYDRAULIQUE	1
267 032	203 314	103 667	59 636	46 260	38 336	41 714	- 495	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
6	5	7	8	78	33	64	88	COMBUSTION INTERNE	4
-96	-81	119	80	-48	-30	32	-1 405	TURBINES A GAZ	5
4 186 744	3 461 580	2 992 439	2 658 512	2 698 155	2 731 091	2 729 870	3 240 980	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
22 768	32 076	42 665	37 130	31 986	43 755	25 730	32 461	HYDRAULIQUE	7
3 223	3 163	756	1 714	900	1 193	470	650	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
25 991	35 239	43 421	38 844	32 886	44 948	26 200	33 111	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 942 570	3 290 418	2 931 311	2 635 918	2 683 851	2 736 507	2 713 790	3 275 253	HYDRAULIQUE	12
270 255	206 477	104 423	61 350	47 160	39 529	42 184	155	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
6	5	7	8	78	33	64	88	COMBUSTION INTERNE	15
-96	-81	119	80	-48	-30	32	-1 405	TURBINES A GAZ	16
4 212 735	3 496 819	3 035 860	2 697 356	2 731 041	2 776 039	2 756 070	3 274 091	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 616 243	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 616 243	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 616 243	TOTAL -SOUSCRIT	27
3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 616 243	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
937 015	813 759	754 673	680 783	631 595	652 674	659 796	657 848	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 891	-1 161	1 428	- 202	78	- 339	- 182	- 382
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	126	28	275	-14	64	99	-52	-15
6 TOTAL	2 330	-1 133	2 016	- 216	142	- 240	- 234	- 397
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 891	-1 161	1 428	- 202	78	- 339	- 182	- 382
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	126	28	275	-14	64	99	-52	-15
17 TOTAL	2 330	-1 133	2 016	- 216	142	- 240	- 234	- 397
RECEIPTS								
18 PROVINCES	394 184	427 389	539 281	46 546	47 132	51 419	51 186	46 542
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	394 184	427 389	539 281	46 546	47 132	51 419	51 186	46 542
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	396 514	426 256	541 297	46 330	47 274	51 179	50 952	46 145
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	845 389	687 474	992 814	56 179	46 493	44 753	64 208	65 961
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 160 954	4 527 100	5 874 281	519 568	570 899	622 860	659 304	659 304
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	103	1 020	185	227	-47	-98	176	175
6 TOTAL	5 006 446	5 215 594	6 867 280	575 974	617 345	667 515	723 688	725 440
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	29 720	25 636	38 207	3 080	2 881	2 526	2 524	1 795
8 STEAM-CONVENTIONAL	237 633	254 923	316 681	30 386	27 369	21 293	28 695	30 109
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	267 353	280 559	354 888	33 466	30 250	23 819	31 219	31 904
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	875 109	713 110	1 031 021	59 259	49 374	47 279	66 732	67 756
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 398 587	4 782 023	6 190 962	549 954	598 268	644 153	687 999	689 413
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	103	1 020	185	227	-47	-98	176	175
17 TOTAL	5 273 799	5 496 153	7 222 168	609 440	647 595	691 334	754 907	757 344
RECEIPTS								
18 PROVINCES	260 163	296 346	301 275	14 109	13 440	13 563	21 613	10 091
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	260 163	296 346	301 275	14 109	13 440	13 563	21 613	10 091
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	5 322 064	5 639 908	7 241 776	596 521	635 338	687 853	756 943	735 610

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1985

MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	SEP. 1984	
MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	SEP. 1984	NO
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
- 195	- 414	- 128	506	- 287	- 299	220	- 254	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
7	72	-22	24	18	-23	19	-23	COMBUSTION INTERNE 4
- 188	- 342	- 150	530	- 269	- 322	239	- 277	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
- 195	- 414	- 128	506	- 287	- 299	220	- 254	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
7	72	-22	24	18	-23	19	-23	COMBUSTION INTERNE 15
- 188	- 342	- 150	530	- 269	- 322	239	- 277	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
49 227	44 842	46 193	43 423	48 708	50 087	47 181	44 552	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
49 227	44 842	46 193	43 423	48 708	50 087	47 181	44 552	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
49 039	44 500	46 043	43 953	48 439	49 765	47 420	44 275	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
83 307	85 924	94 305	108 870	74 260	60 840	49 799	66 031	PRODUCTION DES SERVICES
618 088	480 690	410 933	395 069	401 710	432 514	469 488	443 571	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
98	111	53	13	66	78	250	43	COMBUSTION INTERNE 4
701 493	566 725	505 291	503 952	476 036	493 432	519 537	509 645	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 802	2 968	3 100	2 904	3 233	3 239	3 071	3 196	PRODUCTION INDUSTRIEL
32 756	25 411	30 626	29 720	33 392	31 428	12 786	22 491	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
35 558	28 379	33 726	32 624	36 625	34 667	15 857	25 687	TOTAL 11
86 109	88 892	97 405	111 774	77 493	64 079	52 870	69 227	PRODUCTION TOTALE
650 844	506 101	441 559	424 789	435 102	463 942	482 274	466 062	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
98	111	53	13	66	78	250	43	COMBUSTION INTERNE 15
737 051	595 104	539 017	536 576	512 661	528 099	535 394	535 332	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
10 088	44 616	71 576	30 230	50 514	45 115	12 503	14 689	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
10 088	44 616	71 576	30 230	50 514	45 115	12 503	14 689	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	27 727	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	27 727	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	27 727	-NON-SOUSCRIT 28
33 860	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	27 727	-TOTAL 29
713 279	620 502	602 141	553 352	552 250	559 094	546 737	522 294	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985
NEW BRUNSWICK								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 684 192	1 824 302	3 037 286	74 016	137 864	141 214	128 648	67 626
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 431 588	2 253 562	3 495 170	353 018	349 914	360 650	518 434	425 074
3 STEAM-NUCLEAR	3 607 974	4 022 538	5 011 393	472 433	456 446	474 540	475 826	431 264
4 INTERNAL COMBUSTION	- 39	- 31	- 42	- 3	-	-	- 10	-
5 GAS TURBINE	-	-	- 3	-	-	-	-	-
6 TOTAL	8 723 793	8 100 433	11 543 894	899 473	944 224	976 404	1 122 518	923 964
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	51 075	44 265	55 820	1 622	1 712	1 411	1 374	857
8 STEAM-CONVENTIONAL	459 083	416 722	631 813	61 605	56 080	55 045	59 505	60 370
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	510 158	460 987	687 633	63 227	57 792	56 456	60 879	61 227
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 735 267	1 868 567	3 093 106	75 638	139 576	142 625	130 022	68 483
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 890 671	2 670 284	4 126 983	414 623	405 994	415 695	577 939	485 444
14 STEAM-NUCLEAR	3 607 974	4 022 538	5 011 393	472 433	456 446	474 540	475 826	431 264
15 INTERNAL COMBUSTION	- 39	- 31	- 42	- 3	-	-	- 10	-
16 GAS TURBINE	-	-	- 3	-	-	-	-	-
17 TOTAL	9 233 951	8 561 420	12 231 527	962 700	1 002 016	1 032 860	1 183 797	985 191
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 320 419	4 183 857	4 587 856	392 127	413 016	462 294	491 685	459 525
19 UNITED STATES	13 228	44 364	16 855	1 292	1 860	475	835	462
20 TOTAL	3 333 647	4 228 221	4 604 711	393 419	414 876	462 769	492 520	459 987
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	93 606	105 960	131 302	13 714	10 940	13 042	13 628	9 289
22 -NON-FIRM	560 941	618 985	709 454	46 941	49 632	51 940	59 171	47 344
23 -TOTAL	654 547	724 945	840 756	60 655	60 572	64 982	72 799	56 633
24 UNITED STATES -FIRM	2 072 825	2 026 834	2 817 368	242 213	245 842	256 488	265 631	238 041
25 -NON-FIRM	2 238 910	2 389 712	2 839 921	201 460	214 393	185 158	196 372	173 357
26 -TOTAL	4 311 735	4 416 546	5 657 289	443 673	460 235	441 646	462 003	411 398
27 TOTAL -FIRM	2 166 431	2 132 794	2 948 670	255 927	256 782	269 530	279 259	247 330
28 -NON-FIRM	2 799 851	3 008 697	3 549 375	248 401	264 025	237 098	255 543	220 701
29 -TOTAL	4 966 282	5 141 491	6 498 045	504 328	520 807	506 628	534 802	468 031
30 TOTAL AVAILABLE	7 601 316	7 648 150	10 338 193	851 791	896 085	989 001	1 141 515	977 147
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	72 520 319	82 504 810	100 484 224	8 185 411	9 353 234	10 425 260	12 120 999	10 233 203
2 STEAM-CONVENTIONAL	-50 813	-56 406	-69 293	-5 362	-4 289	-8 829	-9 474	-6 025
3 STEAM-NUCLEAR	2 376 032	2 554 355	3 422 087	165 238	408 857	471 960	471 358	428 646
4 INTERNAL COMBUSTION	137 702	143 197	192 312	15 349	17 499	21 762	23 105	19 125
5 GAS TURBINE	-2 681	-3 701	-3 996	- 361	- 447	- 507	- 586	- 187
6 TOTAL	74 980 559	85 142 255	104 025 334	8 360 275	9 774 854	10 909 646	12 605 402	10 674 762
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 630 244	13 299 357	18 021 613	1 501 075	1 407 694	1 482 600	1 504 903	1 361 820
8 STEAM-CONVENTIONAL	17 669	14 814	22 513	1 587	1 571	1 686	1 750	2 344
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	13 647 913	13 314 171	18 044 126	1 502 662	1 409 265	1 484 286	1 506 653	1 364 164
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	86 150 563	95 804 167	118 505 837	9 686 486	10 760 928	11 907 860	13 625 902	11 595 023
13 STEAM-CONVENTIONAL	-33 144	-41 592	-46 780	-3 775	-2 718	-7 143	-7 724	-3 681
14 STEAM-NUCLEAR	2 376 032	2 554 355	3 422 087	165 238	408 857	471 960	471 358	428 646
15 INTERNAL COMBUSTION	137 702	143 197	192 312	15 349	17 499	21 762	23 105	19 125
16 GAS TURBINE	-2 681	-3 701	-3 996	- 361	- 447	- 507	- 586	- 187
17 TOTAL	88 628 472	98 456 426	122 069 460	9 862 937	11 184 119	12 393 932	14 112 055	12 038 926
RECEIPTS								
18 PROVINCES	26 428 576	23 338 227	36 105 467	3 036 664	3 215 732	3 424 495	3 510 086	3 246 443
19 UNITED STATES	5 786	2 540	8 119	636	726	971	1 229	1 311
20 TOTAL	26 434 362	23 340 767	36 113 586	3 037 300	3 216 458	3 425 466	3 511 315	3 247 754
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 707 899	2 310 436	3 280 327	269 460	218 902	84 066	83 737	75 714
22 -NON-FIRM	5 654 195	7 833 319	8 387 774	737 550	901 980	1 094 049	1 052 935	1 058 866
23 -TOTAL	8 362 094	10 143 755	11 668 101	1 007 010	1 120 882	1 178 115	1 136 672	1 134 580
24 UNITED STATES -FIRM	2 700 001	2 660 654	3 081 475	381 337	-	137	-	-
25 -NON-FIRM	5 411 374	4 609 199	8 168 859	819 220	1 034 620	903 645	831 736	713 907
26 -TOTAL	8 111 375	7 269 853	11 250 334	1 200 557	1 034 620	903 782	831 736	713 907
27 TOTAL -FIRM	5 407 900	4 971 090	6 361 802	650 797	218 902	84 203	83 737	75 714
28 -NON-FIRM	11 065 569	12 442 518	16 556 633	1 556 770	1 936 600	1 997 694	1 884 671	1 772 773
29 -TOTAL	16 473 469	17 413 608	22 918 435	2 207 567	2 155 502	2 081 897	1 968 408	1 848 487
30 TOTAL AVAILABLE	98 589 365	104 383 585	135 264 611	10 692 670	12 245 075	13 737 501	15 654 962	13 438 193

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1985

MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	SEP. 1984	
MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	SEP. 1984	
MW. H								NO
								NOUVEAU-BRUNSWICK
108 773	372 008	480 574	230 384	234 789	135 808	65 892	95 977	PRODUCTION DES SERVICES
358 332	143 343	140 286	96 912	105 857	208 127	257 197	303 350	HYDRAULIQUE
477 237	460 057	364 034	461 055	474 541	462 785	415 739	390 525	VAPEUR-CLASSIQUE
- 7	- 3	-	- 7	-	-	- 4	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
944 349	975 411	984 894	788 358	815 187	806 520	738 832	789 852	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 115	3 607	5 742	17 815	7 506	4 508	1 741	2 524	PRODUCTION INDUSTRIEL
62 202	43 713	55 610	35 661	22 765	39 907	36 989	49 651	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
63 317	47 320	61 352	53 476	30 271	44 415	38 730	52 175	TURBINES A GAZ
								TOTAL
109 888	375 615	486 316	248 199	242 295	140 116	67 633	98 501	PRODUCTION TOTALE
420 534	187 056	195 896	132 573	128 622	248 034	294 186	353 001	HYDRAULIQUE
477 237	460 057	364 034	461 055	474 541	462 785	415 739	390 525	VAPEUR-CLASSIQUE
- 7	- 3	-	- 7	-	-	- 4	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 007 666	1 022 731	1 046 246	841 834	845 458	850 935	777 562	842 027	TURBINES A GAZ
								TOTAL
506 657	444 943	404 627	407 985	412 764	543 576	512 095	376 696	RECEPTIONS
617	2 501	37 689	1 597	356	47	260	584	AUTRES PROVINCES
507 274	447 444	442 316	409 582	413 120	543 623	512 355	377 280	ETATS-UNIS
								TOTAL
10 384	6 136	13 276	13 653	13 856	13 262	12 476	12 529	LIVRAISONS
48 931	83 322	104 493	60 330	86 026	82 160	47 208	46 712	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
59 315	89 458	117 769	73 983	99 882	95 422	59 684	59 241	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
251 883	233 547	202 850	207 909	216 363	217 818	192 792	203 502	AUX
178 252	278 327	345 233	256 030	279 910	350 574	331 657	220 920	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
430 135	511 874	548 083	463 939	496 273	568 392	524 449	424 422	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
262 267	239 683	216 126	221 562	230 219	231 080	205 268	216 031	TOTAL -SOUSCRIT
227 183	361 649	449 726	316 360	365 936	432 734	378 865	267 632	-NON-SOUSCRIT
489 450	601 332	665 852	537 922	596 155	663 814	584 133	483 663	-TOTAL
1 025 490	868 843	822 710	713 494	662 423	730 744	705 784	735 644	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
10 370 313	9 050 702	8 543 163	7 798 530	7 685 165	8 361 713	8 341 022	7 008 599	PRODUCTION DES SERVICES
-7 177	-7 118	-6 667	-5 700	-5 434	-4 352	-4 459	-6 044	HYDRAULIQUE
473 261	418 108	204 990	200 055	258 962	101 055	-2 080	140 728	VAPEUR-CLASSIQUE
19 976	17 593	15 793	13 513	11 809	10 278	12 005	11 923	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 904	-1 209	1 229	-1 312	- 213	- 225	- 294	- 299	COMBUSTION INTERNE
10 855 469	9 478 076	8 758 508	8 005 086	7 950 289	8 468 469	8 346 194	7 154 907	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 559 911	1 463 889	1 490 691	1 413 184	1 534 653	1 542 111	1 428 195	1 440 075	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 019	1 865	1 952	1 510	1 034	888	1 452	1 817	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 561 930	1 465 754	1 492 643	1 414 694	1 535 687	1 542 999	1 429 647	1 441 892	TURBINES A GAZ
								TOTAL
11 930 224	10 514 591	10 033 854	9 211 714	9 219 818	9 903 824	9 769 217	8 448 674	PRODUCTION TOTALE
-5 158	-5 253	-4 715	-4 190	-4 400	-3 464	-3 007	-4 227	HYDRAULIQUE
473 261	418 108	204 990	200 055	258 962	101 055	-2 080	140 728	VAPEUR-CLASSIQUE
19 976	17 593	15 793	13 513	11 809	10 278	12 005	11 923	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 904	-1 209	1 229	-1 312	- 213	- 225	- 294	- 299	COMBUSTION INTERNE
12 417 399	10 943 830	10 251 151	9 419 780	9 485 976	10 011 468	9 775 841	8 596 799	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 616 487	RECEPTIONS
							443	AUTRES PROVINCES
3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 616 930	ETATS-UNIS
								TOTAL
83 973	299 815	186 890	427 686	386 316	340 234	426 071	262 730	LIVRAISONS
1 024 194	701 954	1 016 318	639 846	694 504	821 653	823 049	764 728	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
1 108 167	1 001 769	1 203 208	1 067 532	1 080 820	1 161 887	1 249 120	1 027 458	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
478	276 141	284 906	403 127	583 936	600 752	511 314	372 653	AUX
813 257	444 693	406 095	417 562	265 155	341 083	375 711	509 160	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
813 735	720 834	691 001	820 689	849 091	941 835	887 025	881 813	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
84 451	575 956	471 796	830 813	970 252	940 986	937 385	635 383	TOTAL -SOUSCRIT
1 837 451	1 146 647	1 422 413	1 057 408	959 659	1 162 736	1 198 760	1 273 888	-NON-SOUSCRIT
1 921 902	1 722 603	1 894 209	1 888 221	1 929 911	2 103 722	2 136 145	1 909 271	-TOTAL
13 771 702	11 905 620	10 638 581	9 548 687	9 656 919	10 032 476	9 736 445	9 304 458	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985
ONTARIO								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	29 491 726	29 759 231	38 926 733	2 786 305	3 248 913	3 399 789	3 421 292	3 027 888
2 STEAM-CONVENTIONAL	28 684 336	22 392 098	37 064 869	2 695 005	3 232 156	2 453 372	4 036 119	3 536 106
3 STEAM-NUCLEAR	29 184 932	34 807 437	40 821 228	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704
4 INTERNAL COMBUSTION	300	197	399	54	45	45	52	5
5 GAS TURBINE	6 691	6 805	9 266	883	458	1 234	1 178	855
6 TOTAL	87 367 985	86 965 768	116 822 495	9 156 530	9 903 920	10 394 060	11 905 928	10 405 558
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 423 621	1 328 734	1 909 169	151 534	157 538	176 476	180 656	160 123
8 STEAM-CONVENTIONAL	781 576	911 881	1 050 756	79 099	87 145	102 936	115 054	103 652
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	607 546	596 388	831 535	73 709	66 035	84 245	89 692	72 854
11 TOTAL	2 812 743	2 837 003	3 791 460	304 342	310 718	363 657	385 402	336 629
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	30 915 347	31 087 965	40 835 902	2 937 839	3 406 451	3 576 265	3 601 948	3 188 011
13 STEAM-CONVENTIONAL	29 465 912	23 303 979	38 115 625	2 774 104	3 319 301	2 556 308	4 151 173	3 639 758
14 STEAM-NUCLEAR	29 184 932	34 807 437	40 821 228	3 674 283	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704
15 INTERNAL COMBUSTION	300	197	399	54	45	45	52	5
16 GAS TURBINE	614 237	603 193	840 801	74 592	66 493	85 479	90 870	73 709
17 TOTAL	90 180 728	89 802 771	120 613 955	9 460 872	10 214 638	10 757 717	12 291 330	10 742 187
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 987 718	6 796 273	8 301 488	727 793	800 782	785 195	741 230	787 707
19 UNITED STATES	692 928	1 389 609	912 989	60 077	65 921	94 063	107 958	87 858
20 TOTAL	6 680 646	8 185 882	9 214 477	787 870	866 703	879 258	849 188	875 565
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	61 068	11 511	64 047	461	1 639	879	878	3 006
24 -TOTAL	61 068	11 511	64 047	461	1 639	879	878	3 006
25 UNITED STATES-FIRM	3 049 873	2 867 702	4 068 603	348 069	325 517	345 144	349 261	316 341
26 -NON-FIRM	5 719 536	5 252 522	7 301 303	491 410	574 065	516 292	750 091	664 072
27 -TOTAL	8 769 409	8 120 224	11 369 906	839 479	899 582	861 436	1 099 352	980 413
28 TOTAL -FIRM	3 049 873	2 867 702	4 068 603	348 069	325 517	345 144	349 261	316 341
29 -NON-FIRM	5 780 604	5 264 033	7 365 350	491 871	575 704	517 171	750 969	667 078
30 TOTAL	8 830 477	8 131 735	11 433 953	839 940	901 221	862 315	1 100 230	983 419
30 TOTAL AVAILABLE	88 030 897	89 856 918	118 394 479	9 408 802	10 180 120	10 774 660	12 040 288	10 634 333
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 827 445	16 421 421	21 226 145	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094
2 STEAM-CONVENTIONAL	47 757	205 757	149 458	3 550	45 178	52 973	91 065	99 311
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	35 167	36 579	47 160	3 659	3 896	4 438	4 836	6 586
5 GAS TURBINE	5	6	5	-	-	-	1	-
6 TOTAL	15 910 374	16 663 763	21 422 768	1 717 999	1 741 356	2 053 039	2 136 995	1 768 991
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	44 160	46 071	50 780	2 750	1 380	2 490	5 761	5 800
9 INTERNAL COMBUSTION	4 285	3 921	5 838	479	519	555	-	564
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	48 445	49 992	56 618	3 229	1 899	3 045	5 761	6 364
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	15 827 445	16 421 421	21 226 145	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094
13 STEAM-CONVENTIONAL	91 917	251 828	200 238	6 300	46 558	55 463	96 826	105 111
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	39 452	40 500	52 998	4 138	4 415	4 993	4 836	7 150
16 GAS TURBINE	5	6	5	-	-	-	1	-
17 TOTAL	15 958 819	16 713 755	21 479 386	1 721 228	1 743 255	2 056 084	2 142 756	1 775 355
RECEIPTS								
18 PROVINCES	962 090	950 693	1 300 671	119 466	101 745	117 370	125 198	97 676
19 UNITED STATES	27 179	25 830	43 300	3 241	5 846	7 034	6 198	17 377
20 TOTAL	989 269	976 523	1 343 971	122 707	107 591	124 404	131 396	115 053
DELIVERIES								
21 PROVINCES	159 620	122 344	201 957	12 385	14 446	15 506	16 093	15 518
22 -FIRM	1 780 839	1 681 293	2 362 760	196 182	190 949	194 790	221 946	192 707
23 -NON-FIRM	1 940 459	1 803 637	2 564 717	208 567	205 395	210 296	238 039	208 225
24 UNITED STATES-FIRM	368 564	355 880	469 586	74 384	13 038	13 600	13 381	12 187
25 -NON-FIRM	3 770 717	4 295 926	4 587 362	340 507	217 369	258 769	288 959	136 585
26 -TOTAL	4 139 281	4 651 806	5 056 948	414 891	230 407	272 369	302 340	148 772
27 TOTAL -FIRM	528 184	478 224	671 543	86 769	27 484	29 106	29 474	27 705
28 -NON-FIRM	5 551 556	5 977 219	6 950 122	536 689	408 318	453 559	510 905	329 292
29 -TOTAL	6 079 740	6 455 443	7 621 665	623 458	435 802	482 665	540 379	356 997
30 TOTAL AVAILABLE	10 868 348	11 234 835	15 201 692	1 220 477	1 415 044	1 697 823	1 733 773	1 533 411

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1985

MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	SEP. 1984		
MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	SEP. 1984		NO
MW.H									
ONTARIO									
PRODUCTION DES SERVICES									
3 397 649	3 453 478	4 012 199	3 320 711	3 217 380	3 106 235	2 802 399	2 725 536	HYDRAULIQUE	1
3 032 509	2 049 411	2 928 735	2 224 941	1 439 560	1 426 163	1 718 554	2 533 722	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	3 254 088	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
10	55	6	20	36	8	5	2	COMBUSTION INTERNE	4
690	588	811	432	1 104	521	626	388	TURBINES A GAZ	5
10 867 271	9 372 175	8 502 579	8 530 451	8 989 644	9 383 204	9 008 958	8 513 736	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
169 090	146 382	123 544	147 103	130 870	143 096	127 870	135 020	HYDRAULIQUE	7
117 088	95 961	136 777	86 384	81 394	91 606	83 965	68 648	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
70 248	71 719	49 271	34 467	70 864	67 273	70 000	59 172	TURBINES A GAZ	10
356 426	314 062	309 592	267 954	283 128	301 975	281 835	262 840	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
3 566 739	3 599 860	4 135 743	3 467 814	3 348 250	3 249 331	2 930 269	2 860 556	HYDRAULIQUE	12
3 149 597	2 145 372	3 065 512	2 311 325	1 520 954	1 517 769	1 802 519	2 602 370	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	3 254 088	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
10	55	6	20	36	8	5	2	COMBUSTION INTERNE	15
70 938	72 307	50 082	34 899	71 868	67 794	70 626	59 560	TURBINES A GAZ	16
11 223 697	9 686 237	8 812 171	8 798 405	9 272 772	9 685 179	9 290 793	8 776 576	TOTAL	17
RECEPTIONS									
728 996	656 956	898 348	762 468	748 856	694 748	776 964	750 979	AUTRES PROVINCES	18
105 854	254 195	327 518	159 295	127 280	81 926	137 725	73 170	ETATS-UNIS	19
834 850	911 151	1 225 866	921 763	876 136	776 674	914 689	824 149	TOTAL	20
LIVRAISONS									
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
557	1 477	596	700	1 151	1 332	1 814	330	-NON-SOUSCRIT	22
557	1 477	596	700	1 151	1 332	1 814	330	-TOTAL	23
AUX									
343 255	303 777	178 826	339 704	350 336	348 879	337 323	330 893	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
756 997	591 986	521 734	474 371	463 122	575 430	454 719	479 368	-NON-SOUSCRIT	25
1 100 252	895 763	700 560	814 075	813 458	924 309	792 042	810 261	-TOTAL	26
343 255	303 777	178 826	339 704	350 336	348 879	337 323	330 893	TOTAL -SOUSCRIT	27
757 554	593 463	522 330	475 071	464 273	576 762	456 533	479 698	-NON-SOUSCRIT	28
1 100 809	897 240	701 156	814 775	814 609	925 641	793 856	810 591	-TOTAL	29
10 957 738	9 700 148	9 336 881	8 905 393	9 334 299	9 536 212	9 411 626	8 790 134	TOTAL DISPONIBLE	30
MANITOBA									
PRODUCTION DES SERVICES									
1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 480 219	HYDRAULIQUE	1
22 794	-1 089	199	-1 022	-1 957	-1 630	-1 914	-2 029	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 568	3 906	3 538	3 045	3 431	3 188	3 481	3 727	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	2	-	2	-	-	1	2	COMBUSTION INTERNE	4
1 823 543	1 594 837	2 056 694	1 732 767	1 916 436	1 849 293	1 784 207	1 481 919	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
5 740	5 730	5 000	5 850	2 260	4 930	5 000	3 750	HYDRAULIQUE	7
583	524	474	399	454	454	469	412	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
6 323	6 254	5 474	6 249	2 714	5 384	5 469	4 162	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 480 219	HYDRAULIQUE	12
28 534	4 641	5 199	4 828	303	3 300	3 086	1 721	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 151	4 430	4 012	3 444	3 885	3 642	3 950	4 139	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	2	-	2	-	-	1	2	COMBUSTION INTERNE	15
1 829 866	1 601 091	2 062 168	1 739 016	1 919 150	1 854 677	1 789 676	1 486 081	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
RECEPTIONS									
108 759	128 688	102 509	94 478	103 278	105 318	84 789	78 280	AUTRES PROVINCES	18
841	314	50	1 040	10	10	-	8 621	ETATS-UNIS	19
109 600	129 002	102 559	95 518	103 278	105 328	84 789	86 901	TOTAL	20
LIVRAISONS									
14 244	12 949	12 026	16 113	11 411	11 411	12 579	12 924	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
196 686	124 762	194 520	185 001	221 485	170 167	174 019	185 455	-NON-SOUSCRIT	22
210 930	137 711	206 546	201 114	232 896	181 578	186 598	198 379	-TOTAL	23
AUX									
12 928	12 121	74 502	72 179	74 577	44 549	39 456	72 151	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
310 855	408 475	742 769	509 589	689 356	676 890	532 448	250 926	-NON-SOUSCRIT	25
323 783	420 596	817 271	581 768	763 933	721 439	571 904	323 077	-TOTAL	26
27 172	25 070	86 528	88 292	85 988	55 960	52 035	85 075	TOTAL -SOUSCRIT	27
507 541	533 237	937 289	694 590	910 841	847 057	706 467	436 381	-NON-SOUSCRIT	28
534 713	558 307	1 023 817	782 882	996 829	903 017	758 502	521 456	-TOTAL	29
1 404 753	1 171 786	1 140 910	1 051 652	1 025 599	1 056 988	1 115 963	1 051 526	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
SASKATCHEWAN								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 282 556	1 358 823	1 693 228	124 698	137 889	148 085	147 811	136 115
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 707 556	6 969 565	9 417 906	830 057	887 681	992 612	991 120	865 114
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 667	4 730	9 120	755	845	853	592	811
5 GAS TURBINE	27 169	29 298	37 405	621	5 430	4 185	3 543	15 383
6 TOTAL	8 023 948	8 362 416	11 157 659	956 131	1 031 845	1 145 735	1 143 066	1 017 423
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 360	-	11 387	848	1 019	1 160	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	265 369	254 033	355 966	33 761	29 822	27 014	32 105	32 043
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	273 729	254 033	367 353	34 609	30 841	28 174	32 105	32 043
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 290 916	1 358 823	1 704 615	125 546	138 908	149 245	147 811	136 115
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 972 925	7 223 598	9 773 872	863 818	917 503	1 019 626	1 023 225	897 157
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 667	4 730	9 120	755	845	853	592	811
16 GAS TURBINE	27 169	29 298	37 405	621	5 430	4 185	3 543	15 383
17 TOTAL	8 297 677	8 616 449	11 525 012	990 740	1 062 686	1 173 909	1 175 171	1 049 466
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 206 314	1 119 853	1 625 141	122 685	138 176	157 966	161 373	127 398
19 UNITED STATES	50 000	60 400	66 300	3 900	8 700	3 700	10 000	20 300
20 TOTAL	1 256 314	1 180 253	1 691 441	126 585	146 876	161 666	171 373	147 698
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	2 366	2 110	3 801	294	528	613	524
22	-NON-FIRM	960 954	947 555	1 298 431	119 293	101 284	116 900	124 982
23	-TOTAL	963 320	949 665	1 302 232	119 587	101 812	117 513	125 506
24 UNITED STATES-FIRM	54 580	11 650	58 680	4 100	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	17 920	138 750	27 220	3 300	2 800	3 200	3 900
26	-TOTAL	72 500	150 400	85 900	7 400	2 800	3 200	3 900
27 TOTAL	-FIRM	56 946	13 760	62 481	4 394	528	613	524
28	-NON-FIRM	978 874	1 086 305	1 325 651	122 593	104 084	120 100	128 882
29	-TOTAL	1 035 820	1 100 065	1 388 132	126 987	104 612	120 713	129 406
30 TOTAL AVAILABLE	8 518 171	8 696 637	11 828 321	990 338	1 104 950	1 214 862	1 217 138	1 096 500
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 038 878	1 068 681	1 427 137	121 756	130 663	135 840	124 268	125 023
2 STEAM-CONVENTIONAL	19 208 982	20 595 331	26 461 780	2 311 373	2 392 321	2 549 104	2 510 953	2 308 926
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	32 720	38 114	45 298	3 479	4 167	4 932	4 699	9 017
5 GAS TURBINE	386 379	413 641	491 545	32 028	35 850	37 288	37 269	34 275
6 TOTAL	20 666 959	22 115 767	28 425 760	2 468 636	2 563 001	2 727 164	2 677 189	2 477 241
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 182 187	1 282 752	1 598 219	131 395	124 380	160 257	164 584	151 408
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	765 356	801 783	1 034 891	85 722	94 566	89 247	104 835	99 261
11 TOTAL	1 947 543	2 084 535	2 633 110	217 117	218 946	249 504	269 419	250 669
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 038 878	1 068 681	1 427 137	121 756	130 663	135 840	124 268	125 023
13 STEAM-CONVENTIONAL	20 391 169	21 878 083	28 059 999	2 442 768	2 516 701	2 709 361	2 675 537	2 460 334
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	32 720	38 114	45 298	3 479	4 167	4 932	4 699	9 017
16 GAS TURBINE	1 151 735	1 215 424	1 526 436	117 750	130 416	126 535	142 104	133 536
17 TOTAL	22 614 502	24 200 302	31 058 870	2 685 753	2 781 947	2 976 668	2 946 608	2 727 910
RECEIPTS								
18 PROVINCES	209 423	217 652	301 879	26 084	40 352	26 020	27 228	25 942
19 UNITED STATES	1 708	1 830	2 307	167	231	201	272	222
20 TOTAL	211 131	219 482	304 186	26 251	40 583	26 221	27 500	26 164
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	192 354	142 896	262 427	23 914	24 114	22 045	23 058
22	-NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-
23	-TOTAL	192 389	142 896	262 462	23 914	24 114	22 045	23 058
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	192 354	142 896	262 427	23 914	24 114	22 045	23 058
28	-NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-
29	-TOTAL	192 389	142 896	262 462	23 914	24 114	22 045	23 058
30 TOTAL AVAILABLE	22 633 244	24 276 888	31 100 594	2 688 090	2 798 416	2 980 844	2 951 050	2 731 815

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - SEPTEMBRE 1985

MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	SEP. 1984	
MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	SEP. 1984	NO
MW.H								
								SASKATCHEWAN
144 815	207 244	216 797	151 318	131 711	110 933	112 079	107 145	PRODUCTION DES SERVICES
873 909	736 329	695 539	657 666	749 120	718 470	682 298	678 889	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
974	518	398	282	376	334	445	600	VAPEUR-NUCLÉAIRE 3
400	117	117	318	1 187	367	7 866	2 513	COMBUSTION INTERNE 4
1 020 098	944 208	912 851	809 584	882 394	830 104	802 688	789 147	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
33 573	20 152	19 718	30 777	31 119	34 032	20 514	27 476	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
33 573	20 152	19 718	30 777	31 119	34 032	20 514	28 180	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
144 815	207 244	216 797	151 318	131 711	110 933	112 079	107 849	PRODUCTION TOTALE
907 482	756 481	715 257	688 443	780 239	752 502	702 812	706 365	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
974	518	398	282	376	334	445	600	VAPEUR-NUCLÉAIRE 14
400	117	117	318	1 187	367	7 866	2 513	COMBUSTION INTERNE 15
1 053 671	964 360	932 569	840 361	913 513	864 136	823 202	817 327	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
117 304	56 799	115 231	111 647	163 021	119 261	147 819	125 889	RECEPTIONS
5 300	2 400	1 900	10 400	1 400	2 600	6 100	4 700	AUTRES PROVINCES 18
122 604	59 199	117 131	122 047	164 421	121 861	153 919	130 589	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
255	81	139	99	311	206	249	277	LIVRAISONS
108 687	128 544	102 365	94 003	102 875	105 131	83 450	78 194	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
108 942	128 625	102 504	94 102	103 186	105 337	83 699	78 471	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
3 400	11 700	54 600	7 750	28 850	15 450	10 200	2 900	AUX
3 400	11 700	54 600	9 300	38 600	15 800	10 200	8 400	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
255	81	139	1 649	10 061	556	249	5 777	TOTAL -SOUSCRIT 27
112 087	140 244	156 965	101 753	131 725	120 581	93 650	81 094	-NON-SOUSCRIT 28
112 342	140 325	157 104	103 402	141 786	121 137	93 899	86 871	-TOTAL 29
1 063 933	883 234	892 596	859 006	936 148	864 860	883 222	861 045	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
136 838	111 002	98 542	123 383	138 270	105 838	105 517	112 153	PRODUCTION DES SERVICES
2 362 873	2 195 222	2 268 401	2 158 529	2 296 515	2 286 590	2 207 322	2 069 093	HYDRAULIQUE 1
4 386	3 726	3 296	3 898	2 467	3 375	3 250	3 273	VAPEUR-CLASSIQUE 2
34 275	33 107	36 826	51 744	58 322	50 349	77 474	24 531	VAPEUR-NUCLÉAIRE 3
2 538 372	2 343 057	2 407 065	2 337 554	2 495 574	2 446 152	2 393 563	2 209 050	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
165 011	135 277	148 277	120 442	148 347	139 672	109 134	98 702	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
98 797	76 614	80 523	90 331	76 416	106 989	68 017	91 444	VAPEUR-CLASSIQUE 8
263 808	211 891	228 800	210 733	225 363	246 661	177 151	180 146	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
136 838	111 002	98 542	123 383	138 270	105 838	105 517	112 153	PRODUCTION TOTALE
2 527 884	2 330 499	2 416 678	2 278 971	2 445 462	2 426 262	2 316 456	2 167 795	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 386	3 726	3 296	3 898	2 467	3 375	3 250	3 273	VAPEUR-NUCLÉAIRE 14
133 072	109 721	117 349	142 075	134 738	157 338	145 491	115 975	COMBUSTION INTERNE 15
2 802 180	2 554 948	2 635 865	2 548 327	2 720 937	2 692 813	2 570 714	2 399 196	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
24 908	24 905	35 287	36 753	25 180	8 602	8 847	24 398	RECEPTIONS
206	191	175	186	171	202	205	164	AUTRES PROVINCES 18
25 114	25 096	35 462	36 939	25 351	8 804	9 052	24 562	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	3 967	22 172	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	3 967	22 172	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	3 967	22 172	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	3 967	22 172	-TOTAL 29
2 805 866	2 555 281	2 648 245	2 564 099	2 746 215	2 698 518	2 575 799	2 401 586	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
BRITISH COLUMBIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	28 742 439	34 458 152	41 076 087	4 058 220	3 902 334	4 373 094	3 816 173	3 459 521
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 271	- 301	5 045	-69	- 102	-55	-44	-38
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	103 491	102 236	143 069	11 967	13 150	14 461	13 935	13 462
5 GAS TURBINE	-17 281	- 561	-17 697	- 154	- 123	- 139	-99	- 109
6 TOTAL	28 833 920	34 559 526	41 206 504	4 069 964	3 915 259	4 387 361	3 829 965	3 472 836
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 740 059	7 059 319	9 167 052	834 194	819 290	773 509	777 332	660 002
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 295 086	1 369 702	1 933 802	222 431	216 662	199 623	201 689	201 749
9 INTERNAL COMBUSTION	43 209	53 574	61 444	5 724	6 119	6 392	6 580	6 909
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 078 354	8 482 595	11 162 298	1 062 349	1 042 071	979 524	985 601	868 660
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	35 482 498	41 517 471	50 243 139	4 892 414	4 721 624	5 146 603	4 593 505	4 119 523
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 300 357	1 369 401	1 938 847	222 362	216 560	199 568	201 645	201 711
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	146 700	155 810	204 513	17 691	19 269	20 853	20 515	20 371
16 GAS TURBINE	-17 281	- 561	-17 697	- 154	- 123	- 139	-99	- 109
17 TOTAL	36 912 274	43 042 121	52 368 802	5 132 313	4 957 330	5 366 885	4 815 566	4 341 496
RECEIPTS								
18 PROVINCES	192 389	142 896	262 462	23 914	24 114	22 045	23 058	22 259
19 UNITED STATES	1 075 294	590 962	1 293 629	71 845	108 862	37 628	81 718	58 569
20 TOTAL	1 267 683	733 858	1 556 091	95 759	132 976	59 673	104 776	80 828
DELIVERIES								
21 PROVINCES	5 597	4 670	7 304	367	670	670	523	728
22 -NON-FIRM	201 460	210 872	290 740	25 423	39 154	24 703	26 181	24 968
23 -TOTAL	207 057	215 542	298 044	25 790	39 824	25 373	26 704	25 696
24 UNITED STATES-FIRM	411 694	1 518 603	422 693	7 856	1 331	1 812	2 026	1 438
25 -NON-FIRM	5 073 922	6 639 924	7 592 441	1 116 782	647 495	754 242	299 854	284 974
26 -TOTAL	5 485 616	8 158 527	8 015 134	1 124 638	648 826	756 054	301 880	286 412
27 TOTAL	417 291	1 523 273	429 997	8 223	2 001	2 482	2 549	2 166
28 -NON-FIRM	5 275 382	6 850 796	7 883 181	1 142 205	685 649	778 945	326 035	309 942
29 -TOTAL	5 692 673	8 374 069	8 313 178	1 150 428	688 650	781 427	328 584	312 108
30 TOTAL AVAILABLE	32 487 284	35 401 910	45 611 715	4 077 644	4 401 656	4 645 131	4 591 758	4 110 216
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	164 205	166 766	232 659	20 071	23 063	25 320	22 915	22 838
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	16 518	17 272	22 790	1 870	2 016	2 386	2 272	2 123
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	180 723	184 038	255 449	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	164 205	166 766	232 659	20 071	23 063	25 320	22 915	22 838
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	16 518	17 272	22 790	1 870	2 016	2 386	2 272	2 123
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	180 723	184 038	255 449	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	180 723	184 038	255 449	21 941	25 079	27 706	25 187	24 961

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1985

MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	SEP. 1984		
MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOÛT 1985	SEP. 1985	SEP. 1984		NO
MW. H									
									COLOMBIE-BRITANNIQUE
4 505 549	3 451 308	3 571 156	3 655 676	4 172 548	4 200 649	3 625 572	3 605 974	PRODUCTION DES SERVICES	1
-36	-44	3	-51	-42	-28	-21	-50	HYDRAULIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	3
12 935	11 161	10 755	9 872	9 783	9 746	10 587	10 851	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
-28	-132	-29	90	-92	-71	-91	-120	COMBUSTION INTERNE	5
4 518 420	3 462 233	3 581 885	3 665 587	4 182 197	4 210 296	3 636 047	3 616 655	TURBINES A GAZ	6
								TOTAL	11
740 821	750 017	814 955	787 674	754 747	855 289	918 482	734 162	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
143 470	121 550	146 778	142 702	133 853	146 521	129 390	175 558	HYDRAULIQUE	8
7 639	6 234	6 423	4 723	1 631	5 625	7 810	6 034	VAPEUR-CLASSIQUE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
891 930	877 801	968 156	935 099	890 231	1 009 435	1 055 682	915 754	TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	12
5 246 370	4 201 325	4 386 111	4 443 350	4 927 295	5 055 938	4 544 054	4 340 136	PRODUCTION TOTALE	13
143 434	121 506	146 781	142 651	133 811	148 493	129 369	175 508	HYDRAULIQUE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	15
20 574	17 395	17 178	14 595	11 414	15 371	18 397	16 885	VAPEUR-NUCLEAIRE	16
-28	-132	-29	90	-92	-71	-91	-120	COMBUSTION INTERNE	17
5 410 350	4 340 094	4 550 041	4 600 686	5 072 428	5 219 731	4 691 729	4 532 409	TURBINES A GAZ	18
								TOTAL	19
21 428	24 763	23 082	21 167	73	3 099	3 967	22 172	RECEPTIONS	20
42 028	136 881	111 194	86 216	10 320	9 169	54 867	15 128	AUTRES PROVINCES	21
63 456	161 644	134 276	107 383	10 393	12 268	58 834	37 300	ETATS-UNIS	22
								TOTAL	23
692	509	508	459	368	382	501	416	LIVRAISONS	24
23 961	24 315	34 640	36 195	24 501	8 014	8 097	23 705	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	25
24 653	24 824	35 148	36 654	24 869	8 396	8 598	24 121	-NON-SOUSCRIT	26
								-TOTAL	27
390 131	119 787	29 448	91 239	322 044	461 888	100 602	352 400	AUX	28
694 739	532 610	792 910	1 031 724	1 051 782	983 484	967 847	870 613	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	29
1 084 870	652 397	822 358	1 122 963	1 373 826	1 445 372	1 068 449	1 223 013	-NON-SOUSCRIT	30
								-TOTAL	31
390 823	120 296	29 956	91 698	322 412	462 270	101 103	352 816	TOTAL	32
718 700	556 925	827 550	1 067 919	1 076 283	991 498	975 944	894 318	-SOUSCRIT	33
1 109 523	677 221	857 506	1 159 617	1 398 695	1 453 768	1 077 047	1 247 134	-NON-SOUSCRIT	34
								-TOTAL	35
4 364 283	3 824 517	3 826 811	3 548 452	3 684 126	3 778 231	3 673 516	3 322 575	TOTAL DISPONIBLE	36
									YUKON
21 611	22 040	19 404	15 592	13 925	13 591	14 850	16 439	PRODUCTION DES SERVICES	37
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	38
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	39
1 880	1 818	1 725	1 824	1 830	1 916	1 884	1 876	VAPEUR-NUCLEAIRE	40
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	41
23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 315	TURBINES A GAZ	42
								TOTAL	43
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	44
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	45
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	46
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	47
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	48
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	49
21 611	22 040	19 404	15 592	13 925	13 591	14 850	16 439	PRODUCTION TOTALE	50
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	51
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	52
1 880	1 818	1 725	1 824	1 830	1 916	1 884	1 876	VAPEUR-NUCLEAIRE	53
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	54
23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 315	TURBINES A GAZ	55
								TOTAL	56
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	57
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	58
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	59
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	60
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	61
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	64
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	65
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	68
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	72
23 491	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 315	TOTAL DISPONIBLE	73

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	213 531	224 586	291 116	25 521	25 828	26 236	27 286	24 796
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	122 403	132 312	173 903	15 061	16 965	19 474	19 607	18 533
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	336 714	356 898	465 799	40 582	42 793	45 710	46 893	43 329
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 952	20 216	26 004	2 426	2 278	2 348	2 346	2 109
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	85	74	123	10	28	-	4	4
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	19 037	20 290	26 127	2 436	2 306	2 348	2 350	2 113
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	232 483	244 802	317 120	27 947	28 106	28 584	29 632	26 905
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	122 488	132 386	174 026	15 071	16 993	19 474	19 611	18 537
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	355 751	377 188	491 926	43 018	45 099	48 058	49 243	45 442
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	355 751	377 188	491 926	43 018	45 099	48 058	49 243	45 442

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1985

MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	SEP. 1984	
MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOÛT 1985	SEP. 1985	SEP. 1984	NO
MW. H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
27 671	27 000	24 405	23 882	21 983	24 915	22 648	22 071	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
17 519	14 919	14 874	10 869	11 751	11 881	12 359	13 265	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
45 190	41 919	39 279	34 751	33 734	36 796	35 007	35 336	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 333	2 268	2 363	2 257	1 978	2 322	2 240	2 298	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
- 3	- 2	- 2	- 2	- 50	- 5	- 2	- 24	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 336	2 270	2 365	2 259	2 028	2 327	2 242	2 322	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
30 004	29 268	26 768	26 139	23 961	27 237	24 888	24 369	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
17 522	14 921	14 876	10 871	11 801	11 886	12 361	13 289	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
47 526	44 189	41 644	37 010	35 762	39 123	37 249	37 658	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
								-TOTAL 29
47 526	44 189	41 644	37 010	35 762	39 123	37 249	37 658	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics



October 1985

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

October 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

January 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Janvier 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985
CANADA								
Mw. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	206 254 107	219 246 858	253 673 196	22 598 023	24 821 066	26 093 529	22 702 765	24 512 509
2 STEAM-CONVENTIONAL	68 349 189	64 275 133	83 165 706	7 597 492	7 219 025	9 062 916	8 089 477	7 528 129
3 STEAM-NUCLEAR	39 480 892	45 969 317	49 254 708	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911
4 INTERNAL COMBUSTION	508 052	527 284	635 119	58 688	68 379	69 120	69 692	62 261
5 GAS TURBINE	431 329	494 676	514 678	41 170	42 179	41 321	50 706	34 442
6 TOTAL	315 023 569	330 513 268	387 243 407	34 583 024	37 636 814	40 661 357	35 613 254	37 524 252
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	24 783 226	24 670 887	29 696 945	2 434 061	2 479 658	2 505 628	2 211 991	2 498 840
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 862 632	5 068 242	5 978 698	544 624	571 442	611 506	590 398	565 082
9 INTERNAL COMBUSTION	53 792	63 737	67 405	6 666	6 947	6 584	7 477	8 225
10 GAS TURBINE	1 532 333	1 567 475	1 866 426	160 601	173 492	194 527	172 115	169 045
11 TOTAL	31 231 983	31 370 341	37 609 474	3 145 952	3 231 539	3 318 245	2 981 981	3 241 192
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	231 037 333	243 917 745	283 370 141	25 032 084	27 300 724	28 599 157	24 914 756	27 011 349
13 STEAM-CONVENTIONAL	73 211 821	69 343 375	89 144 404	8 142 116	7 790 467	9 674 422	8 679 875	8 093 211
14 STEAM-NUCLEAR	39 480 892	45 969 317	49 254 708	4 287 651	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911
15 INTERNAL COMBUSTION	561 844	591 021	702 524	65 354	75 326	75 704	77 169	70 486
16 GAS TURBINE	1 963 662	2 062 151	2 381 104	201 771	215 671	235 848	222 821	203 487
17 TOTAL	346 255 552	361 883 609	424 852 881	37 728 976	40 868 353	43 979 602	38 595 235	40 765 444
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	2 007 281	2 333 741	2 343 499	192 146	144 072	208 210	186 099	154 846
20 TOTAL	2 007 281	2 333 741	2 343 499	192 146	144 072	208 210	186 099	154 846
DELIVERIES								
21 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -NON-FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
24 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
25 UNITED STATES-FIRM	9 715 496	10 740 601	10 918 405	585 728	617 181	630 299	568 007	998 675
26 -NON-FIRM	25 205 058	25 589 714	30 517 106	2 690 742	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500
27 -TOTAL	34 920 554	36 330 315	41 435 511	3 276 470	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175
28 TOTAL	9 715 496	10 740 601	10 918 405	585 728	617 181	630 299	568 007	998 675
29 -FIRM	25 205 058	25 589 714	30 517 106	2 690 742	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500
30 -NON-FIRM	34 920 554	36 330 315	41 435 511	3 276 470	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175
30 TOTAL AVAILABLE	313 342 279	327 887 035	385 760 869	34 644 652	37 773 938	41 186 601	36 237 532	37 164 115
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	36 280 460	31 909 373	44 285 767	3 899 460	4 105 847	4 178 836	3 876 700	3 919 802
2 STEAM-CONVENTIONAL	444 729	1 346 930	765 062	123 656	196 677	265 621	202 087	267 032
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	535	249	713	105	73	12	30	6
5 GAS TURBINE	-3 195	124	-3 093	-15	117	-109	329	-96
6 TOTAL	36 722 529	33 256 676	45 048 449	4 023 206	4 302 714	4 444 360	4 079 146	4 186 744
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	386 416	337 987	467 693	41 649	39 628	36 493	25 285	22 768
8 STEAM-CONVENTIONAL	16 855	18 475	18 168	215	1 098	2 363	2 923	3 223
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	403 271	356 462	485 861	41 864	40 726	38 856	28 208	25 991
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	36 666 876	32 247 360	44 753 460	3 941 109	4 145 475	4 215 329	3 901 985	3 942 570
13 STEAM-CONVENTIONAL	461 584	1 365 405	783 230	123 871	197 775	267 984	205 010	270 255
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	535	249	713	105	73	12	30	6
16 GAS TURBINE	-3 195	124	-3 093	-15	117	-109	329	-96
17 TOTAL	37 125 800	33 613 138	45 534 310	4 065 070	4 343 440	4 483 216	4 107 354	4 212 735
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	29 404 820	25 866 181	36 043 494	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	29 404 820	25 866 181	36 043 494	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	29 404 820	25 866 181	36 043 494	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -NON-FIRM	29 404 820	25 866 181	36 043 494	3 214 554	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720
30 TOTAL AVAILABLE	7 720 980	7 746 957	9 490 816	850 516	919 320	973 792	863 759	937 015

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - OCTOBRE 1985

APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	NO
AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
MW.H								
								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
21 631 066	22 002 148	19 757 876	20 256 858	20 660 809	19 610 477	22 018 821	20 887 181	HYDRAULIQUE
5 799 644	6 540 968	5 586 486	5 031 302	5 103 891	5 370 399	6 161 921	6 741 958	VAPEUR-CLASSIQUE
4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	4 311 954	VAPEUR-NUCLÉAIRE
53 704	50 392	43 338	41 561	40 759	44 084	52 373	52 208	COMBUSTION INTERNE
32 575	39 104	51 391	60 344	50 966	85 883	47 944	32 505	TURBINES A GAZ
32 263 797	30 762 464	29 084 548	30 455 132	31 270 540	30 011 876	32 866 046	32 025 806	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 401 207	2 483 060	2 408 067	2 464 973	2 594 320	2 507 329	2 595 472	2 535 652	HYDRAULIQUE
452 822	545 494	454 760	455 664	492 177	399 700	500 639	564 278	VAPEUR-CLASSIQUE
6 760	6 899	5 124	2 135	6 084	8 281	6 168	6 213	COMBUSTION INTERNE
148 333	129 794	124 798	147 280	174 262	138 017	169 304	159 431	TURBINES A GAZ
3 009 122	3 165 247	2 992 749	3 070 052	3 266 843	3 053 327	3 271 583	3 265 574	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
24 032 273	24 485 208	22 165 943	22 721 831	23 255 129	22 117 806	24 614 293	23 422 833	HYDRAULIQUE
6 252 466	7 086 462	6 041 246	5 486 966	5 596 068	5 770 099	6 662 560	7 306 236	VAPEUR-CLASSIQUE
4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	4 311 954	VAPEUR-NUCLÉAIRE
60 464	57 291	48 462	43 696	46 843	52 365	58 541	58 421	COMBUSTION INTERNE
180 908	168 898	176 189	207 624	225 228	223 900	217 248	191 936	TURBINES A GAZ
35 272 919	33 927 711	32 077 297	33 525 184	34 537 385	33 065 203	36 137 629	35 291 380	TOTAL
								RECEPTIONS
396 482	478 526	258 734	139 527	93 954	199 157	218 206	141 158	AUTRES PROVINCES
396 482	478 526	258 734	139 527	93 954	199 157	218 206	141 158	ETATS-UNIS
								TOTAL
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
...	-NON-SOUSCRIT
...	-TOTAL
								AUX
945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	1 057 959	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
2 267 791	2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 972 679	-NON-SOUSCRIT
3 213 164	3 633 873	3 812 734	4 335 181	4 617 147	3 854 069	3 562 959	4 030 638	-TOTAL
								TOTAL
945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	1 057 959	-SOUSCRIT
2 267 791	2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 972 679	-NON-SOUSCRIT
3 213 164	3 633 873	3 812 734	4 335 181	4 617 147	3 854 069	3 562 959	4 030 638	-TOTAL
32 456 237	30 772 364	28 523 297	29 329 530	30 014 192	29 410 291	32 792 876	31 401 900	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 258 342	2 888 646	2 598 788	2 651 865	2 692 752	2 688 060	3 155 582	3 724 214	HYDRAULIQUE
203 314	103 667	59 636	46 260	38 336	41 714	119 263	35 020	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE
5	7	8	78	33	64	6	11	COMBUSTION INTERNE
-81	119	80	-48	-30	32	-72	- 728	TURBINES A GAZ
3 461 580	2 992 439	2 658 512	2 698 155	2 731 091	2 729 870	3 274 779	3 758 517	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
32 076	42 665	37 130	31 986	43 755	25 730	40 099	40 873	HYDRAULIQUE
3 163	756	1 714	900	1 193	470	1 770	1 264	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
35 239	43 421	38 844	32 886	44 948	26 200	41 869	42 137	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
3 290 418	2 931 311	2 635 918	2 683 851	2 736 507	2 713 790	3 195 681	3 765 087	HYDRAULIQUE
206 477	104 423	61 350	47 160	39 529	42 184	121 033	36 284	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLÉAIRE
5	7	8	78	33	64	6	11	COMBUSTION INTERNE
-81	119	80	-48	-30	32	-72	- 728	TURBINES A GAZ
3 496 819	3 035 860	2 697 356	2 731 041	2 776 039	2 756 070	3 316 648	3 800 654	TOTAL
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								LIVRAISONS
2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	3 036 376	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	3 036 376	-TOTAL
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL
2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	3 036 376	-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	3 036 376	-TOTAL
813 759	754 673	680 783	631 595	652 674	659 796	779 111	764 278	TOTAL DISPONIBLE

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 689	-1 460	1 428	78	- 339	- 182	- 382	- 195
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	112	-4	275	64	99	-52	-15	7
6 TOTAL	2 114	-1 464	2 016	142	- 240	- 234	- 397	- 188
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 689	-1 460	1 428	78	- 339	- 182	- 382	- 195
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	112	-4	275	64	99	-52	-15	7
17 TOTAL	2 114	-1 464	2 016	142	- 240	- 234	- 397	- 188
RECEIPTS								
18 PROVINCES	440 730	475 449	539 281	47 132	51 419	51 186	46 542	49 227
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	440 730	475 449	539 281	47 132	51 419	51 186	46 542	49 227
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	442 844	473 985	541 297	47 274	51 179	50 952	46 145	49 039
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	901 568	731 627	992 814	46 493	44 753	64 208	65 961	83 307
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 680 522	5 078 274	5 874 281	570 899	622 860	659 304	659 304	618 088
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	330	1 347	185	-47	-98	176	175	98
6 TOTAL	5 582 420	5 811 248	6 867 280	617 345	667 515	723 688	725 440	701 493
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	32 800	28 718	38 207	2 881	2 526	2 524	1 795	2 802
8 STEAM-CONVENTIONAL	268 019	277 197	316 681	27 369	21 293	28 695	30 109	32 756
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	300 819	305 915	354 888	30 250	23 819	31 219	31 904	35 558
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	934 368	760 345	1 031 021	49 374	47 279	66 732	67 756	86 109
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 948 541	5 355 471	6 190 962	598 268	644 153	687 999	689 413	650 844
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	330	1 347	185	-47	-98	176	175	98
17 TOTAL	5 883 239	6 117 163	7 222 168	647 595	691 334	754 907	757 344	737 051
RECEIPTS								
18 PROVINCES	274 272	308 849	301 275	13 440	13 563	21 613	10 091	10 088
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	274 272	308 849	301 275	13 440	13 563	21 613	10 091	10 088
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	5 918 585	6 261 678	7 241 776	635 338	687 853	756 943	735 610	713 279

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1985

APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	NO
AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
MW. H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
- 414	- 128	506	- 287	- 299	220	- 299	- 202	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
72	-22	24	18	-23	19	-32	-14	COMBUSTION INTERNE 4
- 342	- 150	530	- 269	- 322	239	- 331	- 216	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL 7
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 12
- 414	- 128	506	- 287	- 299	220	- 299	- 202	PRODUCTION TOTALE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 14
72	-22	24	18	-23	19	-32	-14	VAPEUR-CLASSIQUE 15
- 342	- 150	530	- 269	- 322	239	- 331	- 216	VAPEUR-NUCLEAIRE 16
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 17
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 18
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 19
44 842	46 193	43 423	48 708	50 087	47 181	48 060	46 546	RECEPTIONS 20
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 21
44 842	46 193	43 423	48 708	50 087	47 181	48 060	46 546	ETATS-UNIS 22
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS 24
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 27
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX 28
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 30
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 31
44 500	46 043	43 953	48 439	49 765	47 420	47 729	46 330	TOTAL DISPONIBLE 32
								NOUVELLE-ECOSSE
85 924	94 305	108 870	74 260	60 840	49 799	44 153	56 179	PRODUCTION DES SERVICES
480 690	410 933	395 069	401 710	432 514	469 488	551 174	519 568	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
111	53	13	66	78	250	327	227	COMBUSTION INTERNE 4
566 725	505 291	503 952	476 036	493 432	519 537	595 654	575 974	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 968	3 100	2 904	3 233	3 239	3 071	3 082	3 080	PRODUCTION INDUSTRIEL 7
25 411	30 626	29 720	33 392	31 428	12 786	22 274	30 386	HYDRAULIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
28 379	33 726	32 624	36 625	34 667	15 857	25 356	33 466	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 12
88 892	97 405	111 774	77 493	64 079	52 870	47 235	59 259	PRODUCTION TOTALE 13
506 101	441 559	424 789	435 102	463 942	482 274	573 448	549 954	HYDRAULIQUE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 16
111	53	13	66	78	250	327	227	COMBUSTION INTERNE 17
595 104	539 017	536 576	512 661	528 099	535 394	621 010	609 440	TURBINES A GAZ 18
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 19
44 616	71 576	30 230	50 514	45 115	12 503	12 503	14 109	RECEPTIONS 20
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 21
44 616	71 576	30 230	50 514	45 115	12 503	12 503	14 109	ETATS-UNIS 22
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS 24
19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	27 028	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 25
19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	27 028	-NON-SOUSCRIT 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 27
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX 28
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 30
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 31
19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	27 028	TOTAL 32
19 218	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	27 028	-SOUSCRIT 33
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 34
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 35
620 502	602 141	553 352	552 250	559 094	546 737	621 770	596 521	TOTAL DISPONIBLE 36

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 758 208	1 931 093	3 037 286	137 864	141 214	128 648	67 626	108 773
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 784 606	2 509 494	3 495 170	349 914	360 650	518 434	425 074	358 332
3 STEAM-NUCLEAR	4 080 407	4 494 829	5 011 393	456 446	474 540	475 826	431 264	477 237
4 INTERNAL COMBUSTION	42	36	42	-	-	10	-	7
5 GAS TURBINE	3	-	3	-	-	-	-	-
6 TOTAL	9 623 266	8 935 452	11 543 894	944 224	976 404	1 122 918	923 964	944 349
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	52 697	46 224	55 820	1 712	1 411	1 374	857	1 115
8 STEAM-CONVENTIONAL	520 688	459 881	631 813	56 080	55 045	59 505	60 370	62 202
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	573 385	506 105	687 633	57 792	56 456	60 879	61 227	63 317
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 810 905	1 977 317	3 093 106	139 576	142 625	130 022	68 483	109 888
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 305 294	2 969 375	4 126 983	405 994	415 695	577 939	485 444	420 534
14 STEAM-NUCLEAR	4 080 407	4 494 829	5 011 393	456 446	474 540	475 826	431 264	477 237
15 INTERNAL COMBUSTION	42	36	42	-	-	10	-	7
16 GAS TURBINE	3	-	3	-	-	-	-	-
17 TOTAL	10 196 651	9 441 557	12 231 527	1 002 016	1 032 860	1 183 797	985 191	1 007 666
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 712 546	4 706 535	4 587 856	413 016	462 294	491 685	459 525	506 657
19 UNITED STATES	14 520	44 662	16 855	1 860	475	835	462	617
20 TOTAL	3 727 066	4 751 197	4 604 711	414 876	462 769	492 520	459 987	507 274
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	107 320	118 472	131 302	10 940	13 042	13 628	9 289	10 384
22 -NON-FIRM	607 882	667 036	709 454	49 632	51 940	59 171	47 344	48 931
23 -TOTAL	715 202	785 508	840 756	60 572	64 982	72 799	56 633	59 315
24 UNITED STATES-FIRM	2 315 038	2 274 856	2 817 368	245 842	256 488	265 631	238 041	251 883
25 -NON-FIRM	2 440 370	2 733 995	2 839 921	214 393	185 158	196 372	173 357	178 252
26 -TOTAL	4 755 408	5 008 851	5 657 289	460 235	441 646	462 003	411 398	430 135
27 TOTAL -FIRM	2 422 358	2 393 328	2 948 670	256 782	269 530	279 259	247 330	262 267
28 -NON-FIRM	3 048 252	3 401 031	3 549 375	264 025	237 098	255 543	220 701	227 183
29 -TOTAL	5 470 610	5 794 359	6 498 045	520 807	506 628	534 802	468 031	489 450
30 TOTAL AVAILABLE	8 453 107	8 398 395	10 338 193	896 085	989 001	1 141 515	977 147	1 025 490
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	80 705 730	92 238 791	100 484 224	9 353 234	10 425 260	12 120 999	10 233 203	10 370 313
2 STEAM-CONVENTIONAL	-56 175	-62 841	-69 293	-4 289	-8 829	-9 474	-6 025	-7 177
3 STEAM-NUCLEAR	2 541 270	2 550 815	3 422 087	408 857	471 960	471 358	428 646	473 261
4 INTERNAL COMBUSTION	153 051	159 069	192 312	17 499	21 762	23 105	19 125	19 976
5 GAS TURBINE	-3 042	-4 054	-3 996	-447	-507	-586	-187	-904
6 TOTAL	83 340 834	94 881 780	104 025 334	9 774 854	10 909 646	12 605 402	10 674 762	10 855 469
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 131 319	14 769 239	18 021 613	1 407 694	1 482 600	1 504 903	1 361 820	1 559 911
8 STEAM-CONVENTIONAL	19 256	16 316	22 513	1 571	1 686	1 750	2 344	2 019
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	15 150 575	14 785 555	18 044 126	1 409 265	1 484 286	1 506 653	1 364 164	1 561 930
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	95 837 049	107 008 030	118 505 837	10 760 928	11 907 860	13 625 902	11 595 023	11 930 224
13 STEAM-CONVENTIONAL	-36 919	-46 525	-46 780	-2 718	-7 143	-7 724	-3 681	-5 158
14 STEAM-NUCLEAR	2 541 270	2 550 815	3 422 087	408 857	471 960	471 358	428 646	473 261
15 INTERNAL COMBUSTION	153 051	159 069	192 312	17 499	21 762	23 105	19 125	19 976
16 GAS TURBINE	-3 042	-4 054	-3 996	-447	-507	-586	-187	-904
17 TOTAL	98 491 409	109 667 335	122 069 460	11 184 119	12 393 932	14 112 055	12 038 926	12 417 399
RECEIPTS								
18 PROVINCES	29 465 240	25 876 299	36 105 467	3 215 732	3 424 495	3 510 086	3 246 443	3 276 205
19 UNITED STATES	6 422	2 540	8 119	726	971	1 229	1 311	-
20 TOTAL	29 471 662	25 878 839	36 113 586	3 216 458	3 425 466	3 511 315	3 247 754	3 276 205
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 977 359	2 857 398	3 280 327	218 902	84 066	83 737	75 714	83 973
22 -NON-FIRM	6 391 745	8 735 426	8 387 774	901 880	1 094 049	1 052 935	1 058 866	1 024 194
23 -TOTAL	9 369 104	11 592 824	11 668 101	1 120 882	1 178 115	1 136 672	1 134 580	1 108 167
24 UNITED STATES-FIRM	3 081 338	3 225 384	3 081 475	-	137	-	-	478
25 -NON-FIRM	6 230 594	4 970 687	8 168 859	1 034 620	903 645	831 736	713 907	813 257
26 -TOTAL	9 311 932	8 196 071	11 250 334	1 034 620	903 782	831 736	713 907	813 735
27 TOTAL -FIRM	6 058 697	6 082 782	6 361 802	218 902	84 203	83 737	75 714	84 451
28 -NON-FIRM	12 622 339	13 706 113	16 556 633	1 936 600	1 997 694	1 884 671	1 772 773	1 837 451
29 -TOTAL	18 681 036	19 788 895	22 918 435	2 155 502	2 081 897	1 968 408	1 848 487	1 921 902
30 TOTAL AVAILABLE	109 282 035	115 757 279	135 264 611	12 245 075	13 737 501	15 654 962	13 438 193	13 771 702

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - OCTOBRE 1985

APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984		
AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984		NO
Mw. H									
									NOUVEAU-BRUNSWICK
									PRODUCTION DES SERVICES
372 008	480 574	230 384	234 788	135 608	65 892	106 791	74 016		1
143 343	140 286	96 912	105 857	208 127	257 197	255 932	353 018		2
460 057	364 034	461 055	474 541	462 785	415 739	472 291	472 433		3
- 3	-	- 7	-	-	- 4	- 5	- 3		4
-	-	-	-	-	-	-	- 3		5
975 411	984 894	788 358	815 187	806 520	738 832	835 019	899 473		6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
3 607	5 742	17 815	7 506	4 508	1 741	1 959	1 622		7
43 713	55 610	35 661	22 765	39 507	36 989	43 159	61 605		8
-	-	-	-	-	-	-	-		9
-	-	-	-	-	-	-	-		10
47 320	61 352	53 476	30 271	44 415	38 730	45 118	63 227		11
									PRODUCTION TOTALE
375 615	486 316	248 199	242 295	140 116	67 633	108 750	75 638		12
187 056	195 896	132 573	128 622	248 034	294 186	299 091	414 623		13
460 057	364 034	461 055	474 541	462 785	415 739	472 291	472 433		14
- 3	-	- 7	-	-	- 4	- 5	- 3		15
-	-	-	-	-	-	-	- 3		16
1 022 731	1 046 246	841 834	845 458	850 935	777 562	880 137	962 700		17
									RECEPTIONS
444 943	404 627	407 985	412 764	543 576	512 095	522 678	392 127		18
2 501	37 689	1 597	356	47	260	298	1 292		19
447 444	442 316	409 582	413 120	543 623	512 355	522 976	393 419		20
									LIVRAISONS
6 136	13 276	13 653	13 856	13 262	12 476	12 512	13 714		21
83 322	104 493	60 330	86 026	82 160	47 208	48 051	46 941		22
89 458	117 769	73 983	99 882	95 422	59 684	60 563	60 655		23
									AUX
293 547	202 850	207 909	216 363	217 818	192 792	248 022	242 213		24
278 327	345 233	256 030	279 910	350 574	331 657	344 283	201 460		25
511 874	548 083	463 939	496 273	568 392	524 449	592 305	443 673		26
									TOTAL
239 683	216 126	221 562	230 219	231 080	205 268	260 534	255 927		27
361 649	449 726	316 360	365 936	432 734	378 865	392 334	248 401		28
601 332	665 852	537 922	596 155	663 814	584 133	652 868	540 328		29
									TOTAL DISPONIBLE
868 843	822 710	713 494	662 423	730 744	705 784	750 245	851 791		30
									QUEBEC
									PRODUCTION DES SERVICES
9 050 702	8 543 163	7 798 530	7 685 165	8 361 713	8 341 022	9 733 981	8 185 411		1
- 7 118	- 6 667	- 5 700	- 5 434	- 4 352	- 4 459	- 6 435	- 5 362		2
418 108	204 990	200 055	258 962	101 055	- 2 080	- 3 540	165 238		3
17 593	15 793	13 513	11 809	10 278	12 005	15 872	15 349		4
- 1 209	1 229	- 1 312	- 213	- 225	- 294	- 353	- 361		5
9 478 076	8 758 508	8 005 086	7 950 289	8 468 469	8 346 194	9 739 525	8 360 275		6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
1 463 889	1 490 691	1 413 184	1 534 653	1 542 111	1 428 195	1 469 882	1 501 075		7
1 865	1 952	1 510	1 034	888	1 452	1 502	1 587		8
-	-	-	-	-	-	-	-		9
-	-	-	-	-	-	-	-		10
1 465 754	1 492 643	1 414 694	1 535 687	1 542 999	1 429 647	1 471 384	1 502 662		11
									PRODUCTION TOTALE
10 514 591	10 033 854	9 211 714	9 219 818	9 903 824	9 769 217	11 203 863	9 686 486		12
- 5 253	- 4 715	- 4 190	- 4 400	- 3 464	- 3 007	- 4 933	- 3 775		13
418 108	204 990	200 055	258 962	101 055	- 2 080	- 3 540	165 238		14
17 593	15 793	13 513	11 809	10 278	12 005	15 872	15 349		15
- 1 209	1 229	- 1 312	- 213	- 225	- 294	- 353	- 361		16
10 943 830	10 251 151	9 419 780	9 485 976	10 011 468	9 775 841	11 210 909	9 862 937		17
									RECEPTIONS
2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	3 036 664		18
-	-	-	-	-	-	-	636		19
2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	3 037 300		20
									LIVRAISONS
299 815	186 890	427 686	386 316	340 234	426 071	546 962	269 460		21
701 954	1 016 318	639 846	694 504	821 653	823 049	902 107	737 550		22
1 001 769	1 203 208	1 067 532	1 080 820	1 161 887	1 249 120	1 449 069	1 007 010		23
									AUX
276 141	284 906	403 127	583 936	600 752	511 314	564 730	381 337		24
444 693	406 095	417 562	265 155	341 083	375 711	361 488	815 220		25
720 834	691 001	820 689	849 091	941 835	887 025	926 218	1 200 557		26
									TOTAL
575 956	471 796	830 813	970 252	940 986	937 385	1 111 692	650 797		27
1 146 647	1 422 413	1 057 408	959 659	1 162 736	1 198 760	1 263 595	1 556 770		28
1 722 603	1 894 209	1 888 221	1 929 911	2 103 722	2 136 145	2 375 287	2 207 567		29
									TOTAL DISPONIBLE
11 905 620	10 638 581	9 548 687	9 656 919	10 032 476	9 736 445	11 373 694	10 692 670		30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985
ONTARIO								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 278 031	32 808 620	38 926 733	3 248 913	3 399 789	3 421 292	3 027 688	3 397 649
2 STEAM-CONVENTIONAL	31 379 341	24 358 431	37 064 869	3 232 156	2 453 372	4 036 119	3 536 106	3 032 509
3 STEAM-NUCLEAR	32 859 215	38 923 673	40 821 228	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413
4 INTERNAL COMBUSTION	354	213	399	45	-	52	5	10
5 GAS TURBINE	7 574	7 443	9 266	458	1 234	1 178	855	690
6 TOTAL	96 524 515	96 098 380	116 822 495	9 903 920	10 394 060	11 905 928	10 405 558	10 867 271
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 575 155	1 466 754	1 909 169	157 538	176 476	180 656	160 123	169 090
8 STEAM-CONVENTIONAL	860 675	1 013 965	1 050 756	87 145	102 936	115 054	103 652	117 088
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	681 255	674 070	831 535	66 035	84 245	89 692	72 854	70 248
11 TOTAL	3 117 085	3 154 789	3 791 460	310 718	363 657	385 402	336 629	356 426
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	33 853 186	34 275 374	40 835 902	3 406 451	3 576 265	3 601 948	3 188 011	3 566 739
13 STEAM-CONVENTIONAL	32 240 016	25 372 396	38 115 625	3 319 301	2 556 308	4 151 173	3 639 758	3 149 597
14 STEAM-NUCLEAR	32 859 215	38 923 673	40 821 228	3 422 348	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413
15 INTERNAL COMBUSTION	354	213	399	45	-	52	5	10
16 GAS TURBINE	688 829	681 513	840 801	66 493	85 479	90 870	73 709	70 938
17 TOTAL	99 641 600	99 253 169	120 613 955	10 214 638	10 757 717	12 291 330	10 742 187	11 223 697
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 715 511	7 855 840	8 301 488	800 782	785 195	741 230	787 707	728 996
19 UNITED STATES	753 005	1 474 648	912 989	65 921	94 063	107 958	87 858	105 854
20 TOTAL	7 468 516	9 330 488	9 214 477	866 703	879 258	849 188	875 565	834 850
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	61 529	12 147	64 047	1 639	879	878	3 006	557
23 -NON-FIRM	61 529	12 147	64 047	1 639	879	878	3 006	557
24 UNITED STATES-FIRM	3 397 942	3 219 314	4 068 603	325 517	345 144	349 261	316 341	343 255
25 -NON-FIRM	6 210 946	5 664 160	7 301 303	574 065	516 292	750 091	664 072	756 997
26 -TOTAL	9 608 888	8 883 474	11 369 906	899 582	861 436	1 099 352	980 413	1 100 252
27 TOTAL	3 397 942	3 219 314	4 068 603	325 517	345 144	349 261	316 341	343 255
28 -FIRM	6 272 475	5 676 307	7 365 350	575 704	517 171	750 969	667 078	757 554
29 -NON-FIRM	9 670 417	8 895 621	11 433 953	901 221	862 315	1 100 230	983 413	1 100 809
30 TOTAL AVAILABLE	97 439 699	99 688 036	118 394 479	10 180 120	10 774 660	12 040 288	10 634 333	10 957 738
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 538 235	18 341 425	21 226 145	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181
2 STEAM-CONVENTIONAL	51 307	203 190	149 458	45 178	52 973	91 065	99 311	22 794
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	38 826	40 652	47 160	3 896	4 438	4 836	6 586	4 568
5 GAS TURBINE	5	7	5	-	-	1	-	-
6 TOTAL	17 628 373	18 585 274	21 422 768	1 741 356	2 053 039	2 136 995	1 768 991	1 823 543
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	46 910	50 201	50 780	1 380	2 490	5 761	5 800	5 740
9 INTERNAL COMBUSTION	4 764	4 427	5 838	519	555	-	564	583
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	51 674	54 628	56 618	1 899	3 045	5 761	6 364	6 323
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	17 538 235	18 341 425	21 226 145	1 692 282	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181
13 STEAM-CONVENTIONAL	98 217	253 391	200 238	46 558	55 463	96 826	105 111	28 534
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	43 590	45 079	52 998	4 415	4 993	4 836	7 150	5 151
16 GAS TURBINE	5	7	5	-	-	1	-	-
17 TOTAL	17 680 047	18 639 902	21 479 386	1 743 255	2 056 084	2 142 756	1 775 355	1 829 866
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 081 556	1 040 807	1 300 671	101 745	117 370	125 198	97 676	108 759
19 UNITED STATES	30 420	25 830	43 300	5 846	7 034	6 198	17 377	841
20 TOTAL	1 111 976	1 066 637	1 343 971	107 591	124 404	131 396	115 053	109 600
DELIVERIES								
21 PROVINCES	172 005	135 891	201 957	14 446	15 506	16 093	15 518	14 244
22 -FIRM	1 977 021	1 935 506	2 362 760	190 949	194 790	221 946	192 707	196 686
23 -NON-FIRM	2 149 026	2 071 397	2 564 717	205 395	210 296	238 039	208 225	210 930
24 UNITED STATES-FIRM	442 948	454 194	469 586	13 038	13 600	13 381	12 187	12 928
25 -NON-FIRM	4 111 224	4 652 233	4 587 362	217 369	258 769	288 959	136 585	310 855
26 -TOTAL	4 554 172	5 106 427	5 056 948	230 407	272 369	302 340	148 772	323 783
27 TOTAL	614 953	590 085	671 543	27 484	29 106	29 474	27 705	27 172
28 -FIRM	6 088 245	6 587 739	6 950 122	408 318	453 559	510 905	329 292	507 541
29 -NON-FIRM	6 703 198	7 177 824	7 621 665	435 802	482 665	540 379	356 997	534 713
30 TOTAL AVAILABLE	12 088 825	12 528 715	15 201 692	1 415 044	1 697 823	1 733 773	1 533 411	1 404 753

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1985

APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
MW.H								NO
								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
3 453 478	4 012 199	3 320 711	3 217 380	3 106 235	2 802 399	3 049 389	2 786 305	HYDRAULIQUE 1
2 049 411	2 928 735	2 224 941	1 439 560	1 426 163	1 718 554	1 966 333	2 695 005	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	3 674 283	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
55	6	20	36	8	5	16	54	COMBUSTION INTERNE 4
588	811	432	1 104	521	626	638	883	TURBINES A GAZ 5
9 372 175	8 502 579	8 530 451	8 989 644	9 383 204	9 008 958	9 132 612	9 156 530	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
146 382	123 544	147 103	130 870	143 096	127 870	138 020	151 534	HYDRAULIQUE 7
95 961	136 777	86 384	81 394	91 606	83 965	102 084	79 099	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
71 719	49 271	34 467	70 864	67 273	70 000	77 682	73 709	TURBINES A GAZ 10
314 062	309 592	267 954	283 128	301 975	281 835	317 786	304 342	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 599 860	4 135 743	3 467 814	3 348 250	3 249 331	2 930 269	3 187 409	2 937 839	HYDRAULIQUE 12
2 145 372	3 065 512	2 311 325	1 520 954	1 517 769	1 802 519	2 068 417	2 774 104	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	3 674 283	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
55	6	20	36	8	5	16	54	COMBUSTION INTERNE 15
72 307	50 062	34 899	71 968	67 794	70 626	78 320	74 592	TURBINES A GAZ 16
9 686 237	8 812 171	8 798 405	9 272 772	9 685 179	9 290 793	9 450 398	9 460 872	TOTAL 17
								RECEPTIONS
656 956	898 348	762 468	748 856	694 748	776 964	1 059 567	727 793	AUTRES PROVINCES 18
254 195	327 518	159 295	127 280	81 926	137 725	85 039	60 077	ETATS-UNIS 19
911 151	1 225 866	921 763	876 136	776 674	914 689	1 144 606	787 870	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
1 477	596	700	1 151	1 332	1 814	636	461	-NON-SOUSCRIT 22
1 477	596	700	1 151	1 332	1 814	636	461	-TOTAL 23
								AUX
303 777	178 826	339 704	350 336	348 879	337 323	351 612	348 069	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
591 986	521 734	474 371	463 122	575 430	454 719	411 638	491 410	-NON-SOUSCRIT 25
895 763	700 560	814 075	813 458	924 309	792 042	763 250	839 479	-TOTAL 26
303 777	178 826	339 704	350 336	348 879	337 323	351 612	348 069	TOTAL -SOUSCRIT 27
593 463	522 330	475 071	464 273	576 762	456 533	412 274	491 871	-NON-SOUSCRIT 28
897 240	701 156	814 775	814 609	925 641	793 856	763 886	839 940	-TOTAL 29
9 700 148	9 336 881	8 905 393	9 334 299	9 536 212	9 411 626	9 831 118	9 408 802	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004	1 710 790	HYDRAULIQUE 1
-1 089	199	-1 022	-1 957	-1 630	-1 914	-2 567	3 550	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 906	3 538	3 045	3 431	3 188	3 481	4 073	3 659	COMBUSTION INTERNE 4
2	-	2	-	-	1	1	-	TURBINES A GAZ 5
1 594 837	2 056 694	1 732 767	1 916 436	1 849 293	1 784 207	1 921 511	1 717 999	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
5 730	5 000	5 850	2 260	4 930	5 000	4 130	2 750	VAPEUR-CLASSIQUE 8
524	474	399	454	454	469	506	479	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
6 254	5 474	6 249	2 714	5 384	5 469	4 636	3 229	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004	1 710 790	HYDRAULIQUE 12
4 641	5 199	4 828	303	3 300	3 086	1 563	6 300	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4 430	4 012	3 444	3 885	3 642	3 950	4 579	4 138	COMBUSTION INTERNE 15
2	-	2	-	-	1	1	-	TURBINES A GAZ 16
1 601 091	2 062 168	1 739 016	1 919 150	1 854 677	1 789 676	1 926 147	1 721 228	TOTAL 17
								RECEPTIONS
128 688	102 509	94 478	103 278	105 318	84 789	90 114	119 466	AUTRES PROVINCES 18
314	50	1 040	-	10	-	-	3 241	ETATS-UNIS 19
129 002	102 559	95 518	103 278	105 328	84 789	90 114	122 707	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
12 949	12 026	16 113	11 411	11 411	12 579	13 547	12 385	-NON-SOUSCRIT 22
124 762	194 520	185 001	221 485	170 167	174 019	254 213	196 182	-TOTAL 23
137 711	206 546	201 114	232 896	181 578	186 598	267 760	208 567	
								AUX
12 121	74 502	72 179	74 577	44 549	39 456	98 314	74 384	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
408 475	742 769	509 589	689 356	676 890	532 448	356 307	340 507	-NON-SOUSCRIT 25
420 596	817 271	581 768	763 933	721 439	571 904	454 621	414 891	-TOTAL 26
25 070	86 528	88 292	85 988	55 960	52 035	111 861	86 769	TOTAL -SOUSCRIT 27
533 237	937 289	694 590	910 841	847 057	706 467	610 520	536 689	-NON-SOUSCRIT 28
558 307	1 023 817	782 882	996 829	903 017	758 502	722 381	623 458	-TOTAL 29
1 171 786	1 140 910	1 051 652	1 025 599	1 056 988	1 115 963	1 293 880	1 220 477	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 407 254	1 467 525	1 693 228	137 889	148 085	147 811	136 115	144 815
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 537 613	7 789 421	9 417 906	887 681	992 612	991 120	865 114	873 909
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 422	5 614	9 120	845	853	592	811	974
5 GAS TURBINE	27 790	34 656	37 405	5 430	4 185	3 543	15 383	400
6 TOTAL	8 980 079	9 297 216	11 157 659	1 031 845	1 145 735	1 143 066	1 017 423	1 020 098
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 208	-	11 387	1 019	1 160	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	299 130	288 170	355 966	29 822	27 014	32 105	32 043	33 573
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	308 338	288 170	367 353	30 841	28 174	32 105	32 043	33 573
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 416 462	1 467 525	1 704 615	138 908	149 245	147 811	136 115	144 815
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 836 743	8 077 591	9 773 872	917 503	1 019 626	1 023 225	897 157	907 482
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 422	5 614	9 120	845	853	592	811	974
16 GAS TURBINE	27 790	34 656	37 405	5 430	4 185	3 543	15 383	400
17 TOTAL	9 288 417	9 585 386	11 525 012	1 062 686	1 173 909	1 175 171	1 049 466	1 053 671
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 328 999	1 266 180	1 625 141	138 176	157 966	161 373	127 398	117 304
19 UNITED STATES	53 900	65 100	66 300	8 700	3 700	10 000	20 300	5 300
20 TOTAL	1 382 899	1 331 280	1 691 441	146 876	161 666	171 373	147 698	122 604
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 660	2 201	3 801	528	613	524	246	255
22 -NON-FIRM	1 080 247	1 037 568	1 298 431	101 284	116 900	124 982	97 518	108 687
23 -TOTAL	1 082 907	1 039 769	1 302 232	101 812	117 513	125 506	97 764	108 942
24 UNITED STATES-FIRM	58 680	11 650	58 680	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	21 220	143 750	27 220	2 800	3 200	3 900	2 900	3 400
26 -TOTAL	79 900	155 400	85 900	2 800	3 200	3 900	2 900	3 400
27 TOTAL -FIRM	61 340	13 851	62 481	528	613	524	246	255
28 -NON-FIRM	1 101 467	1 181 318	1 325 651	104 084	120 100	128 882	100 418	112 087
29 -TOTAL	1 162 807	1 195 169	1 388 132	104 612	120 713	129 406	100 664	112 342
30 TOTAL AVAILABLE	9 508 509	9 721 497	11 828 321	1 104 950	1 214 862	1 217 138	1 096 500	1 063 933
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 160 634	1 147 528	1 427 137	130 663	135 840	124 268	125 023	136 838
2 STEAM-CONVENTIONAL	21 520 355	23 054 018	26 461 780	2 392 321	2 549 104	2 510 953	2 308 926	2 362 873
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	36 199	41 665	45 298	4 167	4 932	4 699	9 017	4 386
5 GAS TURBINE	418 407	455 820	491 545	35 850	37 288	37 269	34 275	34 275
6 TOTAL	23 135 595	24 699 031	28 425 760	2 563 001	2 727 164	2 677 189	2 477 241	2 538 372
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 313 582	1 425 436	1 598 219	124 380	160 257	164 584	151 408	165 011
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	851 078	893 405	1 034 891	94 566	89 247	104 835	99 261	98 797
11 TOTAL	2 164 660	2 318 841	2 633 110	218 946	249 504	269 419	250 669	263 808
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 160 634	1 147 528	1 427 137	130 663	135 840	124 268	125 023	136 838
13 STEAM-CONVENTIONAL	22 833 937	24 479 454	28 059 999	2 516 701	2 709 361	2 675 537	2 460 334	2 527 884
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	36 199	41 665	45 298	4 167	4 932	4 699	9 017	4 386
16 GAS TURBINE	1 269 485	1 349 225	1 526 436	130 416	126 535	142 104	133 536	133 072
17 TOTAL	25 300 255	27 017 872	31 058 870	2 781 947	2 976 668	2 946 608	2 727 910	2 802 180
RECEIPTS								
18 PROVINCES	235 507	240 726	301 879	40 352	26 020	27 228	25 942	24 908
19 UNITED STATES	1 875	2 028	2 307	231	201	272	222	206
20 TOTAL	237 382	242 754	304 186	40 583	26 221	27 500	26 164	25 114
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	216 268	31 454	262 427	24 114	22 045	209	210	835
22 -NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	216 303	31 454	262 462	24 114	22 045	209	210	835
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	216 268	31 454	262 427	24 114	22 045	209	210	835
28 -NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	216 303	31 454	262 462	24 114	22 045	209	210	835
30 TOTAL AVAILABLE	25 321 334	27 229 172	31 100 594	2 798 416	2 980 844	2 973 899	2 753 864	2 826 459

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1985

APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
AVR. 1985	MAY 1985	JUIN 1985	JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
MW. H								NO
								SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES
207 244	216 797	151 318	131 711	110 933	112 079	108 702	124 698	HYDRAULIQUE
736 329	695 539	657 666	749 120	718 470	682 298	819 856	830 057	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
518	398	282	376	334	445	884	755	COMBUSTION INTERNE
117	117	318	1 187	367	7 866	5 358	621	TURBINES A GAZ
944 208	912 851	809 584	882 394	830 104	802 688	934 800	956 131	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	848	HYDRAULIQUE
20 152	19 718	30 777	31 119	34 032	20 514	34 137	33 761	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
20 152	19 718	30 777	31 119	34 032	20 514	34 137	34 609	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
207 244	216 797	151 318	131 711	110 933	112 079	108 702	125 546	HYDRAULIQUE
756 481	715 257	688 443	780 239	752 502	702 812	853 993	863 818	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
518	398	282	376	334	445	884	755	COMBUSTION INTERNE
117	117	318	1 187	367	7 866	5 358	621	TURBINES A GAZ
964 360	932 569	840 361	913 513	864 136	823 202	968 937	990 740	TOTAL
								RECEPTIONS
56 799	115 231	111 647	163 021	119 261	147 819	146 327	122 685	AUTRES PROVINCES
2 400	1 900	10 400	1 400	2 600	6 100	4 700	3 900	ETATS-UNIS
59 199	117 131	122 047	164 421	121 861	153 919	151 027	126 585	TOTAL
								LIVRAISONS
81	139	99	311	206	249	91	294	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
128 544	102 365	94 003	102 875	105 131	83 450	90 013	119 293	-NON-SOUSCRIT
128 625	102 504	94 102	103 186	105 337	83 699	90 104	119 587	-TOTAL
								AUX
-	-	1 550	9 750	350	-	-	4 100	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
11 700	54 600	7 750	28 850	15 450	10 200	5 000	3 300	-NON-SOUSCRIT
11 700	54 600	9 300	38 600	15 800	10 200	5 000	7 400	-TOTAL
81	139	1 649	10 061	556	249	91	4 394	TOTAL -SOUSCRIT
140 244	156 965	101 753	131 725	120 581	93 650	95 013	122 593	-NON-SOUSCRIT
140 325	157 104	103 402	141 786	121 137	93 899	95 104	126 987	-TOTAL
883 234	892 596	859 006	936 148	864 860	883 222	1 024 860	990 338	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
								PRODUCTION DES SERVICES
111 002	98 542	123 383	138 270	105 838	105 517	78 847	121 756	HYDRAULIQUE
2 195 222	2 268 401	2 158 529	2 296 515	2 286 590	2 207 322	2 458 687	2 311 373	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
3 726	3 296	3 898	2 467	3 375	3 250	3 551	3 479	COMBUSTION INTERNE
33 107	36 826	51 744	58 322	50 349	77 474	42 179	32 028	TURBINES A GAZ
2 343 057	2 407 065	2 337 554	2 495 574	2 446 152	2 393 563	2 583 264	2 468 636	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
135 277	148 277	120 442	148 947	139 672	109 134	142 684	131 395	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
76 614	80 523	90 331	76 416	106 989	68 017	91 622	85 722	TURBINES A GAZ
211 891	228 800	210 773	225 363	246 661	177 151	234 306	217 117	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
111 002	98 542	123 383	138 270	105 838	105 517	78 847	121 756	HYDRAULIQUE
2 330 499	2 416 678	2 278 971	2 445 462	2 426 262	2 316 456	2 601 371	2 442 768	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
3 726	3 296	3 898	2 467	3 375	3 250	3 551	3 479	COMBUSTION INTERNE
109 721	117 349	142 075	134 738	157 338	145 491	133 801	117 750	TURBINES A GAZ
2 554 948	2 635 865	2 548 327	2 720 937	2 692 813	2 570 714	2 817 570	2 685 753	TOTAL
								RECEPTIONS
24 905	35 287	36 753	25 180	8 602	8 847	23 074	26 084	AUTRES PROVINCES
191	175	186	171	202	205	198	167	ETATS-UNIS
25 096	35 462	36 939	25 351	8 804	9 052	23 272	26 251	TOTAL
								LIVRAISONS
172	170	112	73	3 099	3 967	22 607	23 914	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
172	170	112	73	3 099	3 967	22 607	23 914	-TOTAL
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
172	170	112	73	3 099	3 967	22 607	23 914	TOTAL -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
172	170	112	73	3 099	3 967	22 607	23 914	-TOTAL
2 579 872	2 671 157	2 585 154	2 746 215	2 698 518	2 575 799	2 818 235	2 688 090	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 800 659	38 237 780	41 076 087	3 902 334	4 373 094	3 816 173	3 459 521	4 505 549
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 202	- 324	5 045	- 102	-55	-44	-38	-36
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	115 458	114 297	143 069	13 150	14 461	13 935	13 462	12 935
5 GAS TURBINE	-17 435	- 663	-17 697	- 123	- 139	-99	- 109	-28
6 TOTAL	32 903 884	38 351 090	41 206 504	3 915 259	4 387 361	3 829 965	3 472 836	4 518 420
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 574 253	7 999 385	9 167 052	819 290	773 509	777 332	660 002	740 821
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 517 517	1 518 601	1 933 802	216 662	199 623	201 689	201 749	143 470
9 INTERNAL COMBUSTION	48 933	59 232	61 444	6 119	6 392	6 580	6 909	7 639
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 140 703	9 577 218	11 162 298	1 042 071	979 524	985 601	868 660	891 930
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	40 374 912	46 237 165	50 243 139	4 721 624	5 146 603	4 593 505	4 119 523	5 246 370
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 522 719	1 518 277	1 938 847	216 560	199 568	201 645	201 711	143 434
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	164 391	173 529	204 513	19 269	20 853	20 515	20 371	20 574
16 GAS TURBINE	-17 435	- 663	-17 697	- 123	- 139	-99	- 109	-28
17 TOTAL	42 044 587	47 928 308	52 368 802	4 957 330	5 366 885	4 815 566	4 341 495	5 410 350
RECEIPTS								
18 PROVINCES	216 303	31 454	262 462	24 114	22 045	209	210	835
19 UNITED STATES	1 147 139	718 933	1 293 629	108 862	37 628	81 718	58 569	42 028
20 TOTAL	1 363 442	750 387	1 556 091	132 976	59 673	81 927	58 779	42 863
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	5 964	5 086	7 304	670	670	523	728	692
22 -NON-FIRM	226 883	233 439	230 740	39 154	24 703	26 181	24 968	23 961
23 -TOTAL	232 847	238 525	238 044	39 824	25 373	26 704	25 696	24 653
24 UNITED STATES-FIRM	419 550	1 555 203	422 693	1 331	1 812	2 026	1 438	390 131
25 -NON-FIRM	6 190 704	7 424 889	7 532 441	647 495	754 242	299 854	284 974	694 739
26 -TOTAL	6 610 254	8 980 092	8 015 134	648 826	756 054	301 880	286 412	1 084 870
27 TOTAL -FIRM	425 514	1 560 289	423 997	2 001	2 482	2 549	2 166	390 823
28 -NON-FIRM	6 417 587	7 658 328	7 883 181	686 649	778 945	326 035	309 942	718 700
29 -TOTAL	6 843 101	9 218 617	8 313 178	688 650	781 427	328 584	312 108	1 109 523
30 TOTAL AVAILABLE	36 564 928	39 460 078	45 611 715	4 401 656	4 645 131	4 568 909	4 088 167	4 343 690
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	184 276	182 996	232 659	23 063	25 320	22 915	22 838	21 611
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	18 388	19 122	22 790	2 016	2 386	2 272	2 123	1 880
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	202 664	202 118	255 449	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	184 276	182 996	232 659	23 063	25 320	22 915	22 838	21 611
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 388	19 122	22 790	2 016	2 386	2 272	2 123	1 880
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	202 664	202 118	255 449	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	202 664	202 118	255 449	25 079	27 706	25 187	24 961	23 491

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1985

APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	NO
AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
Mw. H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 451 308	3 571 156	3 655 676	4 172 548	4 200 649	3 625 572	3 779 628	4 058 220	1
-44	-3	-51	-42	-28	-21	-23	-69	2
11 161	10 755	9 872	9 783	9 746	10 587	12 061	11 967	3
- 132	-29	90	-92	-71	-91	- 102	- 154	4
3 462 293	3 581 885	3 665 587	4 182 197	4 210 296	3 636 047	3 791 562	4 069 964	5
								TOTAL
								6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
750 017	814 955	787 674	754 747	855 289	918 082	940 066	834 194	7
121 550	146 778	142 702	133 853	148 521	129 390	148 899	222 431	8
6 234	6 423	4 723	1 631	5 625	7 810	5 658	5 724	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
877 801	968 156	935 099	890 231	1 009 435	1 055 682	1 094 623	1 062 349	11
								TOTAL
								11
								PRODUCTION TOTALE
4 201 325	4 386 111	4 443 350	4 927 295	5 055 938	4 544 054	4 719 694	4 892 414	12
121 506	146 781	142 651	133 811	148 493	129 369	148 876	222 362	13
-	-	-	-	-	-	-	-	14
17 395	17 178	14 595	11 414	15 371	18 397	17 719	17 691	15
- 132	-29	90	-92	-71	-91	- 102	- 154	16
4 340 094	4 550 041	4 600 686	5 072 428	5 219 731	4 691 729	4 886 187	5 132 313	17
								TOTAL
								17
								RECEPTIONS
172	170	112	73	3 099	3 967	22 607	23 914	18
136 881	111 194	86 216	10 320	9 169	54 867	127 971	71 845	19
137 053	111 364	86 328	10 393	12 268	58 834	150 578	95 759	20
								TOTAL
								20
								LIVRAISONS
509	508	459	368	382	501	416	367	21
24 315	34 640	36 195	24 501	8 014	8 097	22 567	25 423	22
24 824	35 148	36 654	24 869	8 396	8 598	22 983	25 790	23
								AUX
119 787	29 448	91 239	322 044	461 888	100 602	36 600	7 856	24
532 610	792 910	1 031 724	1 051 782	983 484	957 847	784 965	1 116 782	25
652 397	822 358	1 122 963	1 373 826	1 445 372	1 068 449	821 565	1 124 638	26
								TOTAL
								27
120 296	29 956	91 698	322 412	462 270	101 103	37 016	8 223	28
556 925	827 550	1 067 919	1 076 283	991 498	975 944	807 532	1 142 205	29
677 221	857 506	1 159 617	1 398 695	1 453 768	1 077 047	844 548	1 150 428	29
								TOTAL DISPONIBLE
								30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
22 040	19 404	15 592	13 925	13 591	14 850	16 230	20 071	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
1 818	1 725	1 824	1 830	1 916	1 884	1 850	1 870	3
-	-	-	-	-	-	-	-	4
23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	21 941	5
								TOTAL
								6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	11
								TOTAL
								11
								PRODUCTION TOTALE
22 040	19 404	15 592	13 925	13 591	14 850	16 230	20 071	12
-	-	-	-	-	-	-	-	13
1 818	1 725	1 824	1 830	1 916	1 884	1 850	1 870	14
-	-	-	-	-	-	-	-	15
23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	21 941	16
								TOTAL
								17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
								TOTAL
								20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	26
								TOTAL
								27
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	29
								TOTAL DISPONIBLE
								30
23 858	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	21 941	

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	239 052	250 100	291 116	25 826	26 236	27 286	24 796	27 671
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	137 464	146 367	173 903	16 965	19 474	19 607	18 533	17 519
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	377 296	396 467	465 799	42 793	45 710	46 893	43 329	45 190
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	21 378	22 580	26 004	2 278	2 348	2 346	2 109	2 333
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	95	78	123	28	-	4	4	3
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	21 473	22 658	26 127	2 306	2 348	2 350	2 113	2 336
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	260 430	272 680	317 120	28 106	28 584	29 632	26 905	30 004
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	137 559	146 445	174 026	16 993	19 474	19 611	18 537	17 522
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	398 769	419 125	491 926	45 099	48 058	49 243	45 442	47 526
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	398 769	419 125	491 926	45 099	48 058	49 243	45 442	47 526

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1985

APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	OCT. 1984	
MW. H								NO
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
27 000	24 405	23 882	21 983	24 915	22 648	25 514	25 521	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
14 919	14 874	10 869	11 751	11 881	12 359	14 055	15 061	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
41 919	39 279	34 751	33 734	36 796	35 007	39 569	40 582	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 268	2 363	2 257	1 978	2 322	2 240	2 364	2 426	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
2	2	2	50	5	2	4	10	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 270	2 365	2 259	2 028	2 327	2 242	2 368	2 436	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
29 268	26 768	26 139	23 961	27 237	24 888	27 878	27 947	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
14 921	14 876	10 871	11 801	11 886	12 361	14 059	15 071	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
44 189	41 644	37 010	35 762	39 123	37 249	41 937	43 018	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
44 189	41 644	37 010	35 762	39 123	37 249	41 937	43 018	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

November 1985



Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 420-2011
---	-----------------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011
---	-----------------------------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

November 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

February 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Février 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985
MW.H								
CANADA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	228 852 130	244 059 060	253 673 196	24 821 066	26 093 529	22 702 765	24 512 509	21 631 066
2 STEAM-CONVENTIONAL	75 946 681	71 024 068	83 165 706	7 219 025	9 062 916	8 089 477	7 528 129	5 799 644
3 STEAM-NUCLEAR	43 768 543	51 166 788	49 254 708	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808
4 INTERNAL COMBUSTION	566 740	589 030	635 119	68 379	69 120	69 692	62 261	53 704
5 GAS TURBINE	472 499	552 390	514 678	42 179	41 321	50 706	34 442	32 575
6 TOTAL	349 606 593	367 391 336	387 243 407	37 636 814	40 661 357	35 613 254	37 524 252	32 263 797
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	27 217 287	27 095 968	29 696 945	2 479 658	2 505 628	2 211 991	2 498 840	2 401 207
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 407 256	5 599 399	5 978 698	571 442	611 506	590 398	585 082	452 822
9 INTERNAL COMBUSTION	60 458	70 272	67 405	6 947	6 584	7 477	8 225	6 760
10 GAS TURBINE	1 692 934	1 742 386	1 866 426	173 492	194 527	172 115	169 045	148 333
11 TOTAL	34 377 935	34 508 025	37 609 474	3 231 539	3 318 245	2 981 981	3 241 192	3 009 122
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	256 069 417	271 155 028	283 370 141	27 300 724	28 599 157	24 914 756	27 011 349	24 032 273
13 STEAM-CONVENTIONAL	81 353 937	76 623 467	89 144 404	7 790 467	9 674 422	8 679 875	8 093 211	6 252 466
14 STEAM-NUCLEAR	43 768 543	51 166 788	49 254 708	5 486 165	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808
15 INTERNAL COMBUSTION	627 198	659 302	702 524	75 326	75 704	77 169	70 486	60 464
16 GAS TURBINE	2 165 433	2 294 776	2 381 104	215 671	235 848	222 821	203 487	180 908
17 TOTAL	383 984 528	401 899 361	424 852 881	40 868 353	43 979 602	38 595 235	40 765 444	35 272 919
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	2 199 427	2 535 514	2 343 499	144 072	208 210	186 099	154 846	396 482
20 TOTAL	2 199 427	2 535 514	2 343 499	144 072	208 210	186 099	154 846	396 482
DELIVERIES								
21 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -NON-FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	10 301 224	11 371 495	10 918 405	617 181	630 299	568 007	998 675	945 373
25 -NON-FIRM	27 895 800	28 304 285	30 517 106	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791
26 -TOTAL	38 197 024	39 675 780	41 435 511	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164
27 TOTAL	10 301 224	11 371 495	10 918 405	617 181	630 299	568 007	998 675	945 373
28 -FIRM	27 895 800	28 304 285	30 517 106	2 621 306	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791
29 -NON-FIRM	38 197 024	39 675 780	41 435 511	3 238 487	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164
30 TOTAL AVAILABLE	347 986 931	364 759 095	385 760 869	37 773 938	41 186 601	36 237 532	37 164 115	32 456 237
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	40 179 920	35 267 502	44 285 767	4 105 847	4 178 836	3 876 700	3 919 802	3 258 342
2 STEAM-CONVENTIONAL	568 385	1 515 383	765 062	196 677	265 621	202 087	267 032	203 314
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	640	253	713	73	12	30	6	5
5 GAS TURBINE	-3 210	81	-3 093	117	- 109	329	-96	-81
6 TOTAL	40 745 735	36 783 219	45 048 449	4 302 714	4 444 360	4 079 146	4 186 744	3 461 580
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	428 065	367 647	467 693	39 628	36 493	25 285	22 768	32 076
8 STEAM-CONVENTIONAL	17 070	19 410	18 168	1 098	2 363	2 923	3 223	3 163
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	445 135	387 057	485 861	40 726	38 856	28 208	25 991	35 239
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	40 607 985	35 635 149	44 753 460	4 145 475	4 215 329	3 901 985	3 942 570	3 290 418
13 STEAM-CONVENTIONAL	585 455	1 534 793	783 230	197 775	267 984	205 010	270 255	206 477
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	640	253	713	73	12	30	6	5
16 GAS TURBINE	-3 210	81	-3 093	117	- 109	329	-96	-81
17 TOTAL	41 190 870	37 170 276	45 534 310	4 343 440	4 483 216	4 107 354	4 212 735	3 496 819
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	32 619 374	28 559 861	36 043 494	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060
22 -FIRM	32 619 374	28 559 861	36 043 494	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	32 619 374	28 559 861	36 043 494	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060
28 -FIRM	32 619 374	28 559 861	36 043 494	3 424 120	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	8 571 496	8 610 415	9 490 816	919 320	973 792	863 759	937 015	813 759

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1985

MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		
MAI 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		
MW. H									NO
									CANADA
									PRODUCTION DES SERVICES
22 002 148	19 757 876	20 256 858	20 660 809	19 610 477	22 021 363	24 809 660	22 598 023		HYDRAULIQUE 1
6 540 968	5 586 486	5 031 302	5 103 891	5 370 399	6 161 921	6 748 935	7 597 492		VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	4 287 651		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
50 392	43 338	41 561	40 759	44 084	52 373	61 746	58 688		COMBUSTION INTERNE 4
39 104	51 391	60 344	50 966	85 883	47 944	57 714	41 170		TURBINES A GAZ 5
30 762 464	29 084 548	30 455 132	31 270 542	30 011 876	32 868 588	36 875 526	34 583 024		TOTAL 6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
2 483 060	2 408 067	2 464 973	2 594 320	2 507 329	2 595 472	2 425 081	2 434 061		HYDRAULIQUE 7
545 494	454 760	455 664	492 177	399 700	500 639	531 157	544 624		VAPEUR-CLASSIQUE 8
6 899	5 124	2 135	6 084	8 281	6 168	6 535	6 666		COMBUSTION INTERNE 9
129 794	124 798	147 280	174 262	138 017	169 304	174 911	160 601		TURBINES A GAZ 10
3 165 247	2 992 749	3 070 052	3 266 843	3 053 327	3 271 583	3 137 684	3 145 952		TOTAL 11
									PRODUCTION TOTALE
24 485 208	22 165 943	22 721 831	23 255 129	22 117 806	24 616 835	27 234 741	25 032 084		HYDRAULIQUE 12
7 086 462	6 041 246	5 486 966	5 596 068	5 770 099	6 662 560	7 280 092	8 142 116		VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	4 287 651		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
57 291	48 462	43 696	46 843	52 365	58 541	68 281	65 354		COMBUSTION INTERNE 15
168 898	176 189	207 624	225 228	223 900	217 248	232 625	201 771		TURBINES A GAZ 16
33 927 711	32 077 297	33 525 184	34 537 385	33 065 203	36 140 171	40 013 210	37 728 976		TOTAL 17
									RECEPTIONS
478 526	258 734	139 527	93 954	199 157	218 206	201 773	192 146		AUTRES PROVINCES 18
478 526	258 734	139 527	93 954	199 157	218 206	201 773	192 146		ETATS-UNIS 19
									TOTAL 20
									LIVRAISONS
...		AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
...		-NON-SOUSCRIT 22
...		-TOTAL 23
									AUX
770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	585 728		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 690 742		-NON-SOUSCRIT 25
3 633 873	3 812 734	4 335 181	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 276 470		-TOTAL 26
									TOTAL
770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	585 728		-SOUSCRIT 27
2 863 341	2 697 026	2 778 175	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 690 742		-NON-SOUSCRIT 28
3 633 873	3 812 734	4 335 181	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 276 470		-TOTAL 29
30 772 364	28 523 297	29 329 530	30 014 192	29 410 291	32 795 418	36 869 518	34 644 652		TOTAL DISPONIBLE 30
									TERRE-NEUVE
									PRODUCTION DES SERVICES
2 888 646	2 598 788	2 651 865	2 692 752	2 688 060	3 155 582	3 358 129	3 899 460		HYDRAULIQUE 1
103 667	59 636	46 260	38 336	41 714	119 263	168 453	123 656		VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
7	8	78	33	64	6	4	105		COMBUSTION INTERNE 4
119	80	-48	-30	32	-72	-43	-15		TURBINES A GAZ 5
2 992 439	2 658 512	2 698 155	2 731 091	2 729 870	3 274 779	3 526 543	4 023 206		TOTAL 6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
42 665	37 130	31 986	43 755	25 730	40 099	29 660	41 649		HYDRAULIQUE 7
756	1 714	900	1 193	470	1 770	935	215		VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
43 421	38 844	32 886	44 948	26 200	41 869	30 595	41 864		TOTAL 11
									PRODUCTION TOTALE
2 931 311	2 635 918	2 683 851	2 736 507	2 713 790	3 195 681	3 387 789	3 941 109		HYDRAULIQUE 12
104 423	61 350	47 160	39 529	42 184	121 033	169 388	123 871		VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
7	8	78	33	64	6	4	105		COMBUSTION INTERNE 15
119	80	-48	-30	32	-72	-43	-15		TURBINES A GAZ 16
3 035 860	2 697 356	2 731 041	2 776 039	2 756 070	3 316 648	3 557 138	4 065 070		TOTAL 17
									RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 20
									LIVRAISONS
2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 214 554		AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT 22
2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 214 554		-TOTAL 23
									AUX
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 26
									TOTAL
2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 214 554		-SOUSCRIT 27
2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 214 554		-NON-SOUSCRIT 28
									-TOTAL 29
754 673	680 783	631 595	652 674	659 796	779 111	863 458	850 516		TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	AVR. 1985
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 767	- 651	1 428	- 339	- 182	- 382	- 195	- 414
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	176	152	275	99	-52	-15	7	72
6 TOTAL	2 256	- 499	2 016	- 240	- 234	- 397	- 188	- 342
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 767	- 651	1 428	- 339	- 182	- 382	- 195	- 414
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	176	152	275	99	-52	-15	7	72
16 TOTAL	2 256	- 499	2 016	- 240	- 234	- 397	- 188	- 342
RECEIPTS								
18 PROVINCES	487 862	523 776	539 281	51 419	51 186	46 542	49 227	44 842
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	487 862	523 776	539 281	51 419	51 186	46 542	49 227	44 842
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	490 118	523 277	541 297	51 179	50 952	46 145	49 039	44 500
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	848 061	793 394	992 814	44 753	64 208	65 961	83 307	85 924
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 251 421	5 637 311	5 874 281	622 860	659 304	659 304	618 088	480 690
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	283	1 999	185	-98	176	175	98	111
6 TOTAL	6 199 765	6 432 704	6 867 280	667 515	723 688	725 440	701 493	566 725
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	35 681	31 718	38 207	2 526	2 524	1 795	2 802	2 968
8 STEAM-CONVENTIONAL	295 388	298 847	316 681	21 293	28 695	30 109	32 756	25 411
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	331 069	330 565	354 888	23 819	31 219	31 904	35 558	28 379
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	983 742	825 112	1 031 021	47 279	66 732	67 756	86 109	88 892
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 546 809	5 936 158	6 190 962	644 153	687 999	689 413	650 844	506 101
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	283	1 999	185	-98	176	175	98	111
17 TOTAL	6 530 834	6 763 269	7 222 168	691 334	754 907	757 344	737 051	595 104
RECEIPTS								
18 PROVINCES	287 712	319 957	301 275	13 563	21 613	10 091	10 088	44 616
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	287 712	319 957	301 275	13 563	21 613	10 091	10 088	44 616
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	264 623	190 676	281 667	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218
23 -TOTAL	264 623	190 676	281 667	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	264 623	190 676	281 667	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218
29 -TOTAL	264 623	190 676	281 667	17 044	19 577	31 825	33 860	19 218
30 TOTAL AVAILABLE	6 553 923	6 892 550	7 241 776	687 853	756 943	735 610	713 279	620 502

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1985

MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		
MAI 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		
MW.H									NO
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD									
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
- 128	506	- 287	- 299	220	- 299	809	78	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-22	24	18	-23	19	-32	156	64	COMBUSTION INTERNE	4
- 150	530	- 269	- 322	239	- 331	965	142	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
- 128	506	- 287	- 299	220	- 299	809	78	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-22	24	18	-23	19	-32	156	64	COMBUSTION INTERNE	15
- 150	530	- 269	- 322	239	- 331	965	142	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
46 193	43 423	48 708	50 087	47 181	48 060	48 327	47 132	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
46 193	43 423	48 708	50 087	47 181	48 060	48 327	47 132	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
46 043	43 953	48 439	49 765	47 420	47 729	49 292	47 274	TOTAL DISPONIBLE	30
NOUVELLE-ECOSSE									
94 305	108 870	74 260	60 840	49 799	44 153	61 767	46 493	PRODUCTION DES SERVICES	
410 933	395 069	401 710	432 514	469 488	551 174	559 037	570 899	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
53	13	66	78	250	327	652	-47	COMBUSTION INTERNE	4
505 291	503 952	476 036	493 432	519 537	595 654	621 456	617 345	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
3 100	2 904	3 233	3 239	3 071	3 082	3 000	2 881	PRODUCTION INDUSTRIEL	
30 626	29 720	33 392	31 428	12 786	22 274	21 650	27 369	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
33 726	32 624	36 625	34 667	15 857	25 356	24 650	30 250	TOTAL	11
97 405	111 774	77 493	64 079	52 870	47 235	64 767	49 374	PRODUCTION TOTALE	
441 559	424 789	435 102	463 942	482 274	573 448	580 687	598 268	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
53	13	66	78	250	327	652	-47	COMBUSTION INTERNE	15
539 017	536 576	512 661	528 099	535 394	621 010	646 106	647 595	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
71 576	30 230	50 514	45 115	12 503	12 503	11 108	13 440	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
71 576	30 230	50 514	45 115	12 503	12 503	11 108	13 440	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	25 697	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	25 697	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	25 697	TOTAL	
8 452	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	25 697	-SOUSCRIT	27
								-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
602 141	553 352	552 250	559 094	546 737	621 770	630 872	635 338	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985
NEW BRUNSWICK								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 896 072	2 092 277	3 037 286	141 214	128 648	67 626	108 773	372 008
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 134 520	2 740 729	3 495 170	360 650	518 434	425 074	358 332	143 343
3 STEAM-NUCLEAR	4 536 853	4 952 542	5 011 393	474 540	475 826	431 264	477 237	460 057
4 INTERNAL COMBUSTION	42	36	42	-	10	-	7	3
5 GAS TURBINE	3	61	3	-	-	-	-	-
6 TOTAL	10 567 490	9 785 645	11 543 894	976 404	1 122 918	923 964	944 349	975 411
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	54 409	49 347	55 820	1 411	1 374	857	1 115	3 607
8 STEAM-CONVENTIONAL	576 768	513 691	631 813	55 045	59 505	60 370	62 202	43 713
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	631 177	563 038	687 633	56 456	60 879	61 227	63 317	47 320
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 950 481	2 141 624	3 093 106	142 625	130 022	68 483	109 888	375 615
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 711 288	3 254 420	4 126 983	415 695	577 939	485 444	420 534	187 056
14 STEAM-NUCLEAR	4 536 853	4 952 542	5 011 393	474 540	475 826	431 264	477 237	460 057
15 INTERNAL COMBUSTION	42	36	42	-	10	-	7	3
16 GAS TURBINE	3	61	3	-	-	-	-	-
17 TOTAL	11 198 667	10 348 683	12 231 527	1 032 860	1 183 797	985 191	1 007 666	1 022 731
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 125 562	5 337 979	4 587 856	462 294	491 685	459 525	506 657	444 943
19 UNITED STATES	16 380	45 078	16 855	475	835	462	617	2 501
20 TOTAL	4 141 942	5 383 057	4 604 711	462 769	492 520	459 987	507 274	447 444
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	118 260	131 722	131 302	13 042	13 628	9 289	10 384	6 136
22 -NON-FIRM	657 514	713 221	709 454	51 940	59 171	47 344	48 931	83 322
23 -TOTAL	775 774	844 943	840 756	64 982	72 799	56 633	59 315	89 458
24 UNITED STATES -FIRM	2 560 880	2 474 388	2 817 368	256 488	265 631	238 041	251 883	233 547
25 -NON-FIRM	2 654 763	3 082 837	2 839 921	185 158	196 372	173 357	178 252	278 327
26 -TOTAL	5 215 643	5 557 225	5 657 289	441 646	462 003	411 398	430 135	511 874
27 TOTAL -FIRM	2 679 140	2 606 110	2 948 670	269 530	279 259	247 330	262 267	239 683
28 -NON-FIRM	3 312 277	3 796 058	3 549 375	237 098	255 543	220 701	227 183	361 649
29 -TOTAL	5 991 417	6 402 168	6 498 045	506 628	534 802	468 031	489 450	601 332
30 TOTAL AVAILABLE	9 349 192	9 329 572	10 338 193	989 001	1 141 515	977 147	1 025 490	868 843
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	90 058 964	103 433 315	100 484 224	10 425 260	12 120 999	10 233 203	10 370 313	9 050 702
2 STEAM-CONVENTIONAL	-60 464	-70 090	-69 293	-8 829	-9 474	-6 025	-7 177	-7 118
3 STEAM-NUCLEAR	2 950 127	2 744 969	3 422 087	471 960	471 358	428 646	473 261	418 108
4 INTERNAL COMBUSTION	170 550	177 408	192 312	21 762	23 105	19 125	19 976	17 593
5 GAS TURBINE	-3 489	-4 584	-3 996	-507	-586	-187	-904	-1 209
6 TOTAL	93 115 688	106 281 018	104 025 334	10 909 646	12 605 402	10 674 762	10 855 469	9 478 076
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 539 013	16 183 164	18 021 613	1 482 600	1 504 903	1 361 820	1 559 911	1 463 889
8 STEAM-CONVENTIONAL	20 827	18 464	22 513	1 686	1 750	2 344	2 019	1 865
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	16 559 840	16 201 628	18 044 126	1 484 286	1 506 653	1 364 164	1 561 930	1 465 754
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	106 597 977	119 616 479	118 505 837	11 907 860	13 625 902	11 595 023	11 930 224	10 514 591
13 STEAM-CONVENTIONAL	-39 637	-51 626	-46 780	-7 143	-7 724	-3 681	-5 158	-5 253
14 STEAM-NUCLEAR	2 950 127	2 744 969	3 422 087	471 960	471 358	428 646	473 261	418 108
15 INTERNAL COMBUSTION	170 550	177 408	192 312	21 762	23 105	19 125	19 976	17 593
16 GAS TURBINE	-3 489	-4 584	-3 996	-507	-586	-187	-904	-1 209
17 TOTAL	109 675 528	122 482 646	122 069 460	12 393 932	14 112 055	12 038 926	12 417 399	10 943 830
RECEIPTS								
18 PROVINCES	32 680 972	28 570 490	36 105 467	3 424 495	3 510 086	3 246 443	3 276 205	2 684 393
19 UNITED STATES	7 148	2 540	8 119	971	1 229	1 311	-	-
20 TOTAL	32 688 120	28 573 030	36 113 586	3 425 466	3 511 315	3 247 754	3 276 205	2 684 393
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 196 261	3 216 071	3 280 327	84 066	83 737	75 714	83 973	299 815
22 -NON-FIRM	7 293 725	8 839 225	8 387 774	1 094 049	1 052 935	1 058 866	1 024 194	701 954
23 -TOTAL	10 489 986	13 055 296	11 668 101	1 178 115	1 136 672	1 134 580	1 108 167	1 001 769
24 UNITED STATES -FIRM	3 081 338	3 317 660	3 081 475	137	-	-	478	276 141
25 -NON-FIRM	7 265 214	5 662 236	8 168 859	903 645	831 736	713 907	813 257	444 693
26 -TOTAL	10 346 552	8 979 896	11 250 334	903 782	831 736	713 907	813 735	720 834
27 TOTAL -FIRM	6 277 599	6 533 731	6 361 802	84 203	83 737	75 714	84 451	575 956
28 -NON-FIRM	14 558 939	15 501 461	16 556 633	1 997 694	1 884 671	1 772 773	1 837 451	1 146 647
29 -TOTAL	20 836 538	22 035 192	22 918 435	2 081 897	1 968 408	1 848 487	1 921 902	1 722 603
30 TOTAL AVAILABLE	121 527 110	129 020 484	135 264 611	13 737 501	15 654 962	13 438 193	13 771 702	11 905 620

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1985

MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984	
MAI 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOÛT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984	NO
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
480 574	230 384	234 789	135 608	65 892	106 791	161 184	137 864	PRODUCTION DES SERVICES
140 286	96 912	105 857	208 127	257 197	255 932	231 235	349 914	HYDRAULIQUE
364 034	461 055	474 541	462 785	415 739	472 291	457 713	456 446	VAPEUR-CLASSIQUE
-	7	-	-	4	5	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	61	-	COMBUSTION INTERNE
984 894	788 358	815 187	806 520	738 832	835 019	850 193	944 224	TURBINES A GAZ
								TOTAL
5 742	17 815	7 506	4 508	1 741	1 959	3 123	1 712	PRODUCTION INDUSTRIEL
55 610	35 661	22 765	39 907	36 989	43 159	53 810	56 080	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
61 952	53 476	30 271	44 415	38 730	45 118	56 933	57 792	TURBINES A GAZ
								TOTAL
486 316	246 199	242 295	140 116	67 533	108 750	164 307	139 576	PRODUCTION TOTALE
195 896	132 573	128 622	248 034	294 186	299 091	285 045	405 994	HYDRAULIQUE
364 034	461 055	474 541	462 785	415 739	472 291	457 713	456 446	VAPEUR-CLASSIQUE
-	7	-	-	4	5	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	61	-	COMBUSTION INTERNE
1 046 246	841 834	845 458	850 935	777 562	880 137	907 126	1 002 016	TURBINES A GAZ
								TOTAL
404 627	407 985	412 764	543 576	512 095	522 678	631 444	413 016	RECEPTIONS
37 689	1 597	356	47	260	298	416	1 860	AUTRES PROVINCES
442 316	409 582	413 120	543 623	512 355	522 976	631 860	414 876	ETATS-UNIS
								TOTAL
13 276	13 653	13 856	13 262	12 476	12 512	13 250	10 940	LIVRAISONS
104 493	60 330	86 026	82 160	47 208	48 051	46 185	49 632	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
117 769	73 983	99 882	95 422	59 684	60 563	59 435	60 572	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
202 850	207 909	216 363	217 818	192 792	248 022	199 532	245 842	AUX
345 233	256 030	279 910	350 574	331 657	344 283	348 842	214 393	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
548 083	463 939	496 273	568 392	524 449	592 305	548 374	460 235	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
216 126	221 562	230 219	231 080	205 268	260 534	212 782	256 782	TOTAL
449 726	316 360	365 936	432 734	378 865	392 334	395 027	264 025	-SOUSCRIT
665 852	537 922	596 155	663 814	584 133	652 868	607 809	520 807	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
822 710	713 494	662 423	730 744	705 784	750 245	931 177	896 085	TOTAL DISPONIBLE
QUEBEC								
8 543 163	7 798 530	7 685 165	8 361 713	8 341 022	9 736 523	11 191 982	9 353 234	PRODUCTION DES SERVICES
-6 667	-5 700	-5 434	-4 352	-4 459	-6 435	-7 249	-4 289	HYDRAULIQUE
204 990	200 055	258 962	101 055	-2 080	-3 540	194 154	408 857	VAPEUR-CLASSIQUE
15 793	13 513	11 809	10 278	12 005	15 872	18 339	17 499	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 229	-1 312	-213	-225	-294	-353	-530	-447	COMBUSTION INTERNE
8 758 508	8 005 086	7 950 289	8 468 469	8 346 194	9 742 067	11 396 696	9 774 854	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 490 691	1 413 184	1 534 653	1 542 111	1 426 195	1 469 882	1 413 925	1 407 694	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 952	1 510	1 034	888	1 452	1 502	2 148	1 571	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 492 643	1 414 694	1 535 687	1 542 999	1 429 647	1 471 384	1 416 073	1 409 265	TURBINES A GAZ
								TOTAL
10 033 854	9 211 714	9 219 818	9 903 824	9 769 217	11 206 405	12 605 907	10 760 928	PRODUCTION TOTALE
-4 715	-4 190	-4 400	-3 464	-3 007	-4 933	-5 101	-2 718	HYDRAULIQUE
204 990	200 055	258 962	101 055	-2 080	-3 540	194 154	408 857	VAPEUR-CLASSIQUE
15 793	13 513	11 809	10 278	12 005	15 872	18 339	17 499	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 229	-1 312	-213	-225	-294	-353	-530	-447	COMBUSTION INTERNE
10 251 151	9 419 780	9 485 976	10 011 468	9 775 841	11 213 451	12 812 769	11 184 119	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 215 732	RECEPTIONS
							726	AUTRES PROVINCES
2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 216 458	ETATS-UNIS
								TOTAL
186 890	427 686	386 316	340 234	426 071	546 962	358 673	218 902	LIVRAISONS
1 016 318	639 846	694 504	821 653	823 049	902 107	1 103 799	901 980	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
1 203 208	1 067 532	1 080 820	1 161 887	1 249 120	1 449 069	1 462 472	1 120 882	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
284 906	403 127	583 936	600 752	511 314	564 730	92 276	-	AUX
406 095	417 562	265 155	341 083	375 711	361 488	691 545	1 034 620	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
691 001	820 689	849 091	941 835	887 025	926 218	783 825	1 034 620	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
471 796	830 813	970 252	940 986	937 385	1 111 692	450 949	218 902	TOTAL
1 422 413	1 057 408	959 659	1 162 736	1 198 760	1 263 595	1 795 348	1 936 600	-SOUSCRIT
1 894 209	1 888 221	1 929 911	2 103 722	2 136 145	2 375 287	2 246 297	2 155 502	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
10 638 581	9 548 687	9 656 919	10 032 476	9 736 445	11 376 236	13 260 663	12 245 075	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985
ONTARIO								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	35 526 944	36 048 446	38 926 733	3 399 789	3 421 292	3 027 888	3 397 649	3 453 478
2 STEAM-CONVENTIONAL	34 611 497	26 756 933	37 064 869	2 453 372	4 036 119	3 536 106	3 032 509	2 049 411
3 STEAM-NUCLEAR	36 281 563	43 469 277	40 821 228	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643
4 INTERNAL COMBUSTION	399	250	399	-	52	5	10	55
5 GAS TURBINE	8 032	8 310	9 266	1 234	1 178	855	690	588
6 TOTAL	106 428 435	106 283 216	116 822 495	10 394 060	11 905 928	10 405 558	10 867 271	9 372 175
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 732 693	1 620 287	1 909 169	176 476	180 656	160 123	169 090	146 382
8 STEAM-CONVENTIONAL	947 820	1 106 008	1 050 756	102 936	115 054	103 652	117 088	95 961
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	747 290	758 123	831 535	84 245	89 692	72 854	70 248	71 719
11 TOTAL	3 427 803	3 484 418	3 791 460	363 657	385 402	336 629	356 426	314 062
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	37 259 637	37 668 733	40 835 902	3 576 265	3 601 948	3 188 011	3 566 739	3 599 860
13 STEAM-CONVENTIONAL	35 559 317	27 862 941	38 115 625	2 556 308	4 151 173	3 639 758	3 149 597	2 145 372
14 STEAM-NUCLEAR	36 281 563	43 469 277	40 821 228	4 539 665	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643
15 INTERNAL COMBUSTION	399	250	399	-	52	5	10	55
16 GAS TURBINE	755 322	766 433	840 801	85 479	90 870	73 709	70 938	72 307
17 TOTAL	109 856 238	109 767 634	120 613 955	10 757 717	12 291 330	10 742 187	11 223 697	9 686 237
RECEIPTS								
18 PROVINCES	7 516 293	8 774 400	8 301 488	785 195	741 230	787 707	728 996	656 956
19 UNITED STATES	818 926	1 578 006	912 989	94 063	107 958	87 858	105 854	254 195
20 TOTAL	8 335 219	10 352 406	9 214 477	879 258	849 188	875 565	834 850	911 151
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	63 168	13 738	64 047	879	878	3 006	557	1 477
23 -NON-FIRM	63 168	13 738	64 047	879	878	3 006	557	1 477
24 UNITED STATES-FIRM	3 723 459	3 556 620	4 068 603	345 144	349 261	316 341	343 255	303 777
25 -NON-FIRM	6 785 011	6 138 349	7 301 303	516 292	750 091	664 072	756 997	591 986
26 -TOTAL	10 508 470	9 694 969	11 369 906	861 436	1 099 352	980 413	1 100 252	895 763
27 TOTAL	3 723 459	3 556 620	4 068 603	345 144	349 261	316 341	343 255	303 777
28 -FIRM	6 848 179	6 152 087	7 365 350	517 171	750 963	667 078	757 554	593 463
29 -NON-FIRM	10 571 638	9 708 707	11 433 953	862 315	1 100 230	983 419	1 100 809	897 240
30 TOTAL AVAILABLE	107 619 819	110 411 333	118 394 479	10 774 660	12 040 288	10 634 333	10 957 738	9 700 148
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	19 230 517	20 365 498	21 226 145	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018
2 STEAM-CONVENTIONAL	96 485	214 703	149 458	52 973	91 065	99 311	22 794	-1 089
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	42 722	44 809	47 160	4 438	4 836	6 586	4 568	3 906
5 GAS TURBINE	5	7	5	-	1	-	-	2
6 TOTAL	19 369 729	20 625 017	21 422 768	2 053 039	2 136 995	1 768 991	1 823 543	1 594 837
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	48 290	54 401	50 780	2 490	5 761	5 800	5 740	5 730
9 INTERNAL COMBUSTION	5 283	5 000	5 838	555	-	564	583	524
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	53 573	59 401	56 618	3 045	5 761	6 364	6 323	6 254
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	19 230 517	20 365 498	21 226 145	1 995 628	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018
13 STEAM-CONVENTIONAL	144 775	269 104	200 238	55 463	96 826	105 111	28 534	4 641
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	48 005	49 809	52 998	4 993	4 836	7 150	5 151	4 430
16 GAS TURBINE	5	7	5	-	1	-	-	2
17 TOTAL	19 423 302	20 684 418	21 479 386	2 056 084	2 142 756	1 775 355	1 829 866	1 601 091
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 183 301	1 137 886	1 300 671	117 370	125 198	97 676	108 759	128 688
19 UNITED STATES	36 266	34 431	43 300	7 034	6 198	17 377	841	314
20 TOTAL	1 219 567	1 172 317	1 343 971	124 404	131 396	115 053	109 600	129 002
DELIVERIES								
21 PROVINCES	186 451	152 468	201 957	15 506	16 093	15 518	14 244	12 949
22 -FIRM	2 167 970	2 135 116	2 362 760	194 790	221 946	192 707	196 686	124 762
23 -NON-FIRM	2 354 421	2 287 584	2 564 717	210 296	238 039	208 225	210 930	137 711
24 UNITED STATES-FIRM	455 986	454 328	469 586	13 600	13 381	12 187	12 928	12 121
25 -NON-FIRM	4 328 593	5 014 911	4 587 362	258 769	288 959	136 585	310 855	408 475
26 -TOTAL	4 784 579	5 469 239	5 056 948	272 369	302 340	148 772	323 783	420 596
27 TOTAL	642 437	606 796	671 543	29 106	29 474	27 705	27 172	25 070
28 -FIRM	6 496 563	7 150 027	6 950 122	453 559	510 905	329 292	507 541	533 237
29 -NON-FIRM	7 139 000	7 756 823	7 621 665	482 665	540 379	356 997	534 713	558 307
30 TOTAL AVAILABLE	13 503 869	14 099 912	15 201 692	1 697 823	1 733 773	1 533 411	1 404 753	1 171 786

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1985

MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		NO
MAI 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		
MW. H									
ONTARIO									
4 012 199	3 320 711	3 217 380	3 106 235	2 802 399	3 049 389	3 239 826	3 248 913	PRODUCTION DES SERVICES	
2 928 735	2 224 941	1 439 560	1 426 163	1 718 554	1 966 333	2 398 502	3 232 156	HYDRAULIQUE	1
1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	3 422 348	VAPEUR-CLASSIQUE	2
6	20	36	8	5	16	37	45	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
811	432	1 104	521	626	638	867	458	COMBUSTION INTERNE	4
8 502 579	8 530 451	8 989 644	9 383 204	9 008 958	9 132 612	10 184 836	9 903 920	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
123 544	147 103	130 870	143 096	127 870	138 020	153 533	157 538	PRODUCTION INDUSTRIEL	
136 777	86 384	81 394	91 606	83 965	102 084	92 043	87 145	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
49 271	34 467	70 864	67 273	70 000	77 682	84 053	66 035	COMBUSTION INTERNE	9
309 592	267 954	283 128	301 975	281 835	317 786	329 629	310 718	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
4 135 743	3 457 814	3 348 250	3 249 331	2 930 269	3 187 409	3 393 359	3 406 451	PRODUCTION TOTALE	
3 065 512	2 311 325	1 520 954	1 517 769	1 802 519	2 068 417	2 490 545	3 319 301	HYDRAULIQUE	12
1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	3 422 348	VAPEUR-CLASSIQUE	13
6	20	36	8	5	16	37	45	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
50 082	34 899	71 968	67 794	70 626	78 320	84 920	66 493	COMBUSTION INTERNE	15
8 812 171	8 798 405	9 272 772	9 685 179	9 290 793	9 450 398	10 514 465	10 214 638	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
898 348	762 468	748 856	694 748	776 964	1 059 567	918 560	800 782	RECEPTIONS	
327 518	159 295	127 280	81 926	137 725	85 039	103 358	65 921	AUTRES PROVINCES	18
1 225 866	921 763	876 136	776 674	914 689	1 144 606	1 021 918	866 703	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
596	700	1 151	1 332	1 814	636	1 591	1 639	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
596	700	1 151	1 332	1 814	636	1 591	1 639	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
178 826	339 704	350 336	348 879	337 323	351 612	337 306	325 517	AUX	
521 734	474 371	463 122	575 430	454 719	411 638	474 189	574 065	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
700 560	814 075	813 458	924 309	792 042	763 250	811 495	899 582	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
178 826	339 704	350 336	348 879	337 323	351 612	337 306	325 517	TOTAL	27
522 330	475 071	464 273	576 762	456 533	412 274	475 780	575 704	-SOUSCRIT	28
701 156	814 775	814 609	925 641	793 856	763 886	813 086	901 221	-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
9 336 881	8 905 393	9 334 299	9 536 212	9 411 626	9 831 118	10 723 297	10 180 120	TOTAL DISPONIBLE	30
MANITOBA									
2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 692 282	PRODUCTION DES SERVICES	
199	-1 022	-1 957	-1 630	-1 914	-2 567	11 513	45 178	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 538	3 045	3 431	3 188	3 481	4 073	4 157	3 896	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	2	-	8	1	1	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
2 056 694	1 732 767	1 916 436	1 849 293	1 784 207	1 921 511	2 039 743	1 741 356	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
5 000	5 850	2 260	4 930	5 000	4 130	4 200	1 380	HYDRAULIQUE	7
474	399	454	454	469	506	573	519	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
5 474	6 243	2 714	5 384	5 469	4 636	4 773	1 899	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 692 282	PRODUCTION TOTALE	
5 199	4 828	303	3 300	3 086	1 583	15 713	46 558	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 012	3 444	3 885	3 642	3 950	4 579	4 730	4 415	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	2	-	-	1	1	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
2 062 168	1 739 016	1 919 150	1 854 677	1 789 676	1 926 147	2 044 516	1 743 255	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
102 509	94 478	103 278	105 318	84 789	90 114	97 079	101 745	RECEPTIONS	
50	1 040	-	10	-	-	8 601	5 846	AUTRES PROVINCES	18
102 559	95 518	103 278	105 328	84 789	90 114	105 680	107 591	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
12 026	16 113	11 411	11 411	12 579	13 547	16 577	14 446	LIVRAISONS	
194 520	185 001	221 485	170 167	174 019	254 213	199 610	190 949	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
206 546	201 114	232 896	181 578	186 598	267 760	216 187	205 395	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
74 502	72 179	74 577	44 549	39 456	98 314	134	13 038	AUX	
742 769	509 589	689 356	676 890	532 448	356 307	362 678	217 369	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
817 271	581 768	763 933	721 439	571 904	454 621	362 812	230 407	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
86 528	88 292	85 988	55 960	52 035	111 861	16 711	27 484	TOTAL	27
937 289	694 590	910 841	847 057	706 467	610 520	562 288	408 318	-SOUSCRIT	28
1 023 817	782 882	996 829	903 017	758 502	722 381	578 999	435 802	-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
1 140 910	1 051 652	1 025 599	1 056 988	1 115 963	1 293 880	1 571 197	1 415 044	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985
MW.H								
SASKATCHEWAN								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 545 143	1 649 742	1 693 228	148 085	147 811	136 115	144 815	207 244
2 STEAM-CONVENTIONAL	8 425 294	8 644 811	9 417 906	992 612	991 120	865 114	873 909	736 329
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 267	5 758	9 120	853	592	811	974	518
5 GAS TURBINE	33 220	41 247	37 405	4 185	3 543	15 383	400	117
6 TOTAL	10 011 924	10 341 558	11 157 659	1 145 735	1 143 066	1 017 423	1 020 098	944 208
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 227	-	11 387	1 160	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	328 952	321 600	355 966	27 014	32 105	32 043	33 573	20 152
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	339 179	321 600	367 353	28 174	32 105	32 043	33 573	20 152
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 555 370	1 649 742	1 704 615	149 245	147 811	136 115	144 815	207 244
13 STEAM-CONVENTIONAL	8 754 246	8 966 411	9 773 872	1 019 626	1 023 225	897 157	907 482	756 481
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	8 267	5 758	9 120	853	592	811	974	518
16 GAS TURBINE	33 220	41 247	37 405	4 185	3 543	15 383	400	117
17 TOTAL	10 351 103	10 663 158	11 525 012	1 173 909	1 175 171	1 049 466	1 053 671	964 360
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 467 175	1 421 177	1 625 141	157 966	161 373	127 398	117 304	56 799
19 UNITED STATES	62 600	73 400	66 300	3 700	10 000	20 300	5 300	2 400
20 TOTAL	1 529 775	1 494 577	1 691 441	161 666	171 373	147 698	122 604	59 199
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 188	2 407	3 801	613	524	246	255	81
22 -NON-FIRM	1 181 531	1 133 567	1 298 431	116 900	124 982	87 518	108 687	128 544
23 -TOTAL	1 184 719	1 135 974	1 302 232	117 513	125 506	87 764	108 942	128 625
24 UNITED STATES-FIRM	58 680	11 650	58 680	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	24 020	146 650	27 220	3 200	3 900	2 900	3 400	11 700
26 -TOTAL	82 700	158 300	85 900	3 200	3 900	2 900	3 400	11 700
27 TOTAL -FIRM	61 868	14 057	62 481	613	524	246	255	81
28 -NON-FIRM	1 205 551	1 280 217	1 325 651	120 100	128 882	100 418	112 087	140 244
29 -TOTAL	1 267 419	1 294 274	1 388 132	120 713	129 406	100 664	112 342	140 325
30 TOTAL AVAILABLE	10 613 459	10 863 461	11 828 321	1 214 862	1 217 138	1 096 500	1 063 933	883 234
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 291 297	1 270 331	1 427 137	135 840	124 268	125 023	136 838	111 002
2 STEAM-CONVENTIONAL	23 912 676	25 585 331	26 461 780	2 549 104	2 510 953	2 308 926	2 362 873	2 195 222
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	40 366	45 928	45 298	4 932	4 699	9 017	4 386	3 726
5 GAS TURBINE	454 257	505 894	491 545	37 288	37 269	34 275	34 275	33 107
6 TOTAL	25 698 596	27 407 484	28 425 760	2 727 164	2 677 189	2 477 241	2 538 372	2 343 057
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 437 962	1 596 367	1 598 219	160 257	164 584	151 408	165 011	135 277
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	945 644	984 263	1 034 891	89 247	104 835	99 261	98 797	76 614
11 TOTAL	2 383 606	2 580 630	2 633 110	249 504	269 419	250 669	263 808	211 891
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 291 297	1 270 331	1 427 137	135 840	124 268	125 023	136 838	111 002
13 STEAM-CONVENTIONAL	25 350 638	27 181 698	28 059 999	2 709 361	2 675 537	2 460 334	2 527 884	2 330 499
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	40 366	45 928	45 298	4 932	4 699	9 017	4 386	3 726
16 GAS TURBINE	1 399 901	1 490 157	1 526 436	126 535	142 104	133 536	133 072	109 721
17 TOTAL	28 082 202	29 988 114	31 058 870	2 976 668	2 946 608	2 727 910	2 802 180	2 554 948
RECEIPTS								
18 PROVINCES	275 859	272 166	301 879	26 020	27 228	25 942	24 908	24 905
19 UNITED STATES	2 106	2 257	2 307	201	272	222	206	191
20 TOTAL	277 965	274 423	304 186	26 221	27 500	26 164	25 114	25 096
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	240 382	63 750	262 427	22 045	209	210	835	172
22 -NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	240 417	63 750	262 462	22 045	209	210	835	172
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	240 382	63 750	262 427	22 045	209	210	835	172
28 -NON-FIRM	35	-	35	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	240 417	63 750	262 462	22 045	209	210	835	172
30 TOTAL AVAILABLE	28 119 750	30 198 787	31 100 594	2 980 844	2 973 899	2 753 864	2 826 459	2 579 872

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1985

MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		
MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		NO
MW. H									
									SASKATCHEWAN
									PRODUCTION DES SERVICES
216 797	151 318	131 711	110 933	112 079	108 702	182 217	137 889		1
695 539	657 666	749 120	718 470	682 298	819 856	855 390	887 681		2
									3
398	282	376	334	445	884	144	845		4
117	318	1 187	367	7 866	5 358	6 591	5 430		5
912 851	809 584	882 394	830 104	802 688	934 800	1 044 342	1 031 845		6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
							1 019		7
19 718	30 777	31 119	34 032	20 514	34 137	33 430	29 822		8
									9
									10
19 718	30 777	31 119	34 032	20 514	34 137	33 430	30 841		11
									PRODUCTION TOTALE
216 797	151 318	131 711	110 933	112 079	108 702	182 217	138 908		12
715 257	688 443	780 239	752 502	702 812	853 993	888 820	917 503		13
									14
398	282	376	334	445	884	144	845		15
117	318	1 187	367	7 866	5 358	6 591	5 430		16
932 569	840 361	913 513	864 136	823 202	968 937	1 077 772	1 062 686		17
									RECEPTIONS
115 231	111 647	163 021	119 261	147 819	146 327	154 997	138 176		18
1 900	10 400	1 400	2 600	6 100	4 700	8 300	8 700		19
117 131	122 047	164 421	121 861	153 919	151 027	163 297	146 876		20
									LIVRAISONS
139	99	311	206	249	91	206	528		21
102 365	94 003	102 875	105 131	83 450	90 013	95 999	101 284		22
102 504	94 102	103 186	105 337	83 699	90 104	96 205	101 812		23
									AUX
	1 550	9 750	350	-	-	-	-		24
54 600	7 750	28 850	15 450	10 200	5 000	2 900	2 800		25
54 600	9 300	38 600	15 800	10 200	5 000	2 900	2 800		26
									TOTAL
139	1 649	10 061	556	249	91	206	528		27
156 965	101 753	131 725	120 581	93 650	95 013	98 899	104 084		28
157 104	103 402	141 786	121 137	93 899	95 104	99 105	104 612		29
892 596	859 006	936 148	864 860	883 222	1 024 860	1 141 964	1 104 950		30
									ALBERTA
									PRODUCTION DES SERVICES
98 542	123 383	138 270	105 838	105 517	78 847	122 803	130 663		1
2 268 401	2 158 529	2 296 515	2 286 590	2 207 322	2 458 687	2 531 313	2 392 321		2
									3
3 296	3 898	2 467	3 375	3 250	3 551	4 263	4 167		4
36 826	51 744	58 322	50 349	77 474	42 179	50 074	35 850		5
2 407 065	2 337 554	2 495 574	2 446 152	2 393 563	2 583 264	2 708 453	2 563 001		6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
									7
148 277	120 442	148 947	139 672	109 134	142 684	170 931	124 380		8
									9
80 523	90 331	76 416	106 989	68 017	91 622	90 858	94 566		10
228 800	210 773	225 363	246 661	177 151	234 306	261 789	218 946		11
									PRODUCTION TOTALE
98 542	123 383	138 270	105 838	105 517	78 847	122 803	130 663		12
2 416 678	2 278 971	2 445 462	2 426 262	2 316 456	2 601 371	2 702 244	2 516 701		13
									14
3 296	3 898	2 467	3 375	3 250	3 551	4 263	4 167		15
117 349	142 075	134 738	157 338	145 491	133 801	140 932	130 416		16
2 635 865	2 548 327	2 720 937	2 692 813	2 570 714	2 817 570	2 970 242	2 781 947		17
									RECEPTIONS
35 287	36 753	25 180	8 602	8 847	23 074	31 440	40 352		18
175	186	171	202	205	198	229	231		19
35 462	36 939	25 351	8 804	9 052	23 272	31 669	40 583		20
									LIVRAISONS
170	112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	24 114		21
									22
170	112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	24 114		23
									AUX
									24
									25
									26
									TOTAL
170	112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	24 114		27
									28
170	112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	24 114		29
2 671 157	2 585 154	2 746 215	2 698 518	2 575 799	2 818 235	2 969 615	2 798 416		30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985
BRITISH COLUMBIA								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	36 702 993	42 656 752	41 076 087	4 373 094	3 816 173	3 459 521	4 505 549	3 451 308
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 100	- 392	5 045	-55	-44	-36	-36	-44
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	128 608	129 398	143 069	14 461	13 935	13 462	12 935	11 161
5 GAS TURBINE	-17 558	- 777	-17 697	- 139	-99	- 109	-28	- 132
6 TOTAL	36 813 143	42 784 981	41 206 504	4 387 361	3 829 965	3 472 836	4 518 420	3 462 293
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 393 543	8 818 952	9 167 052	773 509	777 332	660 002	740 821	750 017
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 734 179	1 670 611	1 933 802	199 623	201 689	201 749	143 470	121 550
9 INTERNAL COMBUSTION	55 052	65 193	61 444	6 392	6 580	6 909	7 639	6 234
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 182 774	10 554 756	11 162 298	979 524	985 601	868 660	891 930	877 801
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	45 096 536	51 475 704	50 243 139	5 146 603	4 593 505	4 119 523	5 246 370	4 201 325
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 739 279	1 670 219	1 938 847	199 568	201 645	201 711	143 434	121 506
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	183 660	194 591	204 513	20 853	20 515	20 371	20 574	17 395
16 GAS TURBINE	-17 558	- 777	-17 697	- 139	-99	- 109	-28	- 132
17 TOTAL	47 001 917	53 339 737	52 368 802	5 366 885	4 815 566	4 341 496	5 410 350	4 340 094
RECEIPTS								
18 PROVINCES	240 417	63 750	262 462	22 045	209	210	835	172
19 UNITED STATES	1 256 001	799 802	1 293 629	37 628	81 718	58 569	42 028	136 881
20 TOTAL	1 496 418	863 552	1 556 091	59 673	81 927	58 779	42 863	137 053
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	6 634	5 497	7 304	670	523	728	692	509
22 -NON-FIRM	266 037	264 262	290 740	24 703	26 181	24 968	23 961	24 315
23 -TOTAL	272 671	269 759	298 044	25 373	26 704	25 696	24 653	24 824
24 UNITED STATES-FIRM	420 881	1 556 849	422 693	1 812	2 026	1 438	390 131	119 787
25 -NON-FIRM	6 838 199	8 259 302	7 592 441	754 242	299 854	284 974	694 739	532 610
26 -TOTAL	7 259 080	9 816 151	8 015 134	756 054	301 880	286 412	1 084 870	652 397
27 TOTAL -FIRM	427 515	1 562 346	429 997	2 482	2 549	2 166	390 823	120 296
28 -NON-FIRM	7 104 236	8 523 564	7 883 181	778 945	326 035	309 942	718 700	556 925
29 -TOTAL	7 531 751	10 085 910	8 313 178	781 427	328 584	312 108	1 109 523	677 221
30 TOTAL AVAILABLE	40 966 584	44 117 379	45 611 715	4 645 131	4 568 909	4 088 167	4 343 690	3 799 926
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	207 339	205 730	232 659	25 320	22 915	22 838	21 611	22 040
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	20 404	21 220	22 790	2 386	2 272	2 123	1 880	1 818
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	227 743	226 950	255 449	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	207 339	205 730	232 659	25 320	22 915	22 838	21 611	22 040
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	20 404	21 220	22 790	2 386	2 272	2 123	1 880	1 818
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	227 743	226 950	255 449	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	227 743	226 950	255 449	27 706	25 187	24 961	23 491	23 858

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1985

MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		NO
MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		
MW. H									
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
PRODUCTION DES SERVICES									
3 571 156	3 655 676	4 172 548	4 200 649	3 625 572	3 779 628	4 418 972	3 902 334	HYDRAULIQUE	1
-	-51	-42	-28	-21	-23	-68	-102	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
10 755	9 872	9 783	9 746	10 587	12 061	15 101	13 150	COMBUSTION INTERNE	4
-29	90	-92	-71	-91	-102	-114	-123	TURBINES A GAZ	5
3 581 885	3 665 587	4 182 197	4 210 296	3 636 047	3 791 564	4 433 891	3 915 259	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
814 955	787 674	754 747	855 289	918 482	940 066	819 567	819 290	HYDRAULIQUE	7
146 778	142 702	133 853	148 521	129 390	148 899	152 010	216 662	VAPEUR-CLASSIQUE	8
6 423	4 723	1 631	5 625	7 810	5 658	5 961	6 119	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
968 156	935 099	890 231	1 009 435	1 055 682	1 094 623	977 538	1 042 071	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
4 386 111	4 443 350	4 927 295	5 055 938	4 544 054	4 719 694	5 238 539	4 721 624	HYDRAULIQUE	12
146 781	142 651	133 811	148 493	129 369	148 876	151 942	216 560	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
17 178	14 595	11 414	15 371	18 397	17 719	21 062	19 269	COMBUSTION INTERNE	15
-29	90	-92	-71	-91	-102	-114	-123	TURBINES A GAZ	16
4 550 041	4 600 686	5 072 428	5 219 731	4 691 729	4 886 187	5 411 429	4 957 330	TOTAL	17
RECEPTIONS									
170	112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	24 114	AUTRES PROVINCES	18
111 194	86 216	10 320	9 169	54 867	127 971	80 869	108 869	ETATS-UNIS	19
111 364	86 328	10 393	12 268	58 834	150 578	113 165	132 972	TOTAL	20
LIVRAISONS									
508	459	368	382	501	416	411	670	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
34 640	36 195	24 501	8 014	8 097	22 567	30 823	39 154	-NON-SOUSCRIT	22
35 148	36 654	24 869	8 396	8 598	22 983	31 234	39 824	-TOTAL	23
AUX									
29 448	91 239	322 044	461 888	100 602	36 600	1 646	1 331	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
792 910	1 031 724	1 051 782	983 484	967 847	784 965	834 413	647 495	-NON-SOUSCRIT	25
822 358	1 122 963	1 373 826	1 445 372	1 068 449	821 565	836 059	648 826	-TOTAL	26
29 956	91 698	322 412	462 270	101 103	37 016	2 057	2 001	TOTAL	27
827 550	1 067 919	1 076 283	991 498	975 944	807 532	865 236	686 649	-NON-SOUSCRIT	28
857 506	1 159 617	1 398 695	1 453 768	1 077 047	844 548	867 293	688 650	-TOTAL	29
3 803 899	3 527 397	3 684 126	3 778 231	3 673 516	4 192 217	4 657 301	4 401 656	TOTAL DISPONIBLE	30
YUKON									
PRODUCTION DES SERVICES									
19 404	15 592	13 925	13 591	14 850	16 230	22 734	23 063	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 725	1 824	1 830	1 916	1 884	1 850	2 098	2 016	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	25 079	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
19 404	15 592	13 925	13 591	14 850	16 230	22 734	23 063	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 725	1 824	1 830	1 916	1 884	1 850	2 098	2 016	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	25 079	TOTAL	17
RECEPTIONS									
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
LIVRAISONS									
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
AUX									
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
21 129	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	25 079	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	DEC. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	264 880	276 073	291 116	26 236	27 286	24 796	27 671	27 000
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	154 429	163 970	173 903	19 474	19 607	18 533	17 519	14 919
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	420 089	440 043	465 799	45 710	46 893	43 329	45 190	41 919
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	23 656	24 853	26 004	2 348	2 346	2 109	2 333	2 268
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	123	79	123	-	4	4	3	2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	23 779	24 932	26 127	2 348	2 350	2 113	2 336	2 270
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	288 536	300 926	317 120	28 584	29 632	26 905	30 004	29 268
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	154 552	164 049	174 026	19 474	19 611	18 537	17 522	14 921
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	443 868	464 975	491 926	48 058	49 243	45 442	47 526	44 189
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	443 868	464 975	491 926	48 058	49 243	45 442	47 526	44 189

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1985

MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		
MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	NOV. 1984		NO
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
24 405	23 882	21 983	24 915	22 648	25 514	25 973	25 828	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
14 874	10 869	11 751	11 881	12 359	14 055	17 603	16 965	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
39 279	34 751	33 734	36 786	35 007	39 569	43 576	42 793	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
2 363	2 257	1 978	2 322	2 240	2 364	2 273	2 278	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
2	2	50	5	2	4	1	28	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
2 365	2 259	2 028	2 327	2 242	2 368	2 274	2 306	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
26 768	26 139	23 961	27 237	24 888	27 878	28 246	28 106	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
14 876	10 871	11 801	11 886	12 361	14 059	17 604	16 993	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
41 644	37 010	35 762	39 123	37 249	41 937	45 850	45 099	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
								-TOTAL	29
41 644	37 010	35 762	39 123	37 249	41 937	45 850	45 099	TOTAL DISPONIBLE	30

Electric power statistics

December 1985



Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7676
Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7276
Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

December 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

April 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 53, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Avril 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 53, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1985

		CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985
NO.		CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985
CANADA									
	MW.H								
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	253 673 196	271 075 612	253 673 196	26 093 529	22 702 765	24 512 509	21 631 066	22 002 148
2	STEAM-CONVENTIONAL	83 165 706	79 202 817	83 165 706	9 062 916	8 089 477	7 528 129	5 799 644	6 540 968
3	STEAM-NUCLEAR	49 254 708	57 095 235	49 254 708	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852
4	INTERNAL COMBUSTION	635 119	656 345	635 119	69 120	69 692	62 261	53 704	50 392
5	GAS TURBINE	514 678	612 958	514 678	41 321	50 706	34 442	32 575	39 104
6	TOTAL	387 243 407	408 642 967	387 243 407	40 661 357	35 613 254	37 524 252	32 263 797	30 762 464
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	29 696 945	29 660 565	29 696 945	2 505 628	2 211 991	2 498 840	2 401 207	2 483 060
8	STEAM-CONVENTIONAL	5 978 698	6 119 948	5 978 698	611 506	590 398	565 082	452 822	545 494
9	INTERNAL COMBUSTION	67 405	77 920	67 405	6 584	7 477	8 225	6 760	6 899
10	GAS TURBINE	1 866 426	1 910 795	1 866 426	194 527	172 115	169 045	148 333	129 794
11	TOTAL	37 609 474	37 769 228	37 609 474	3 318 245	2 981 981	3 241 192	3 009 122	3 165 247
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	283 370 141	300 736 177	283 370 141	28 599 157	24 914 756	27 011 349	24 032 273	24 485 208
13	STEAM-CONVENTIONAL	89 144 404	85 322 765	89 144 404	9 674 422	8 679 875	8 093 211	6 252 466	7 086 462
14	STEAM-NUCLEAR	49 254 708	57 095 235	49 254 708	5 394 471	4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852
15	INTERNAL COMBUSTION	702 524	734 265	702 524	75 704	77 169	70 486	60 464	57 291
16	GAS TURBINE	2 381 104	2 523 753	2 381 104	235 848	222 821	203 487	180 908	168 898
17	TOTAL	424 852 881	446 412 195	424 852 881	43 979 602	38 595 235	40 765 444	35 272 919	33 927 711
RECEIPTS									
18	PROVINCES
19	UNITED STATES	2 343 499	2 693 269	2 343 499	208 210	186 099	154 846	396 582	444 655
20	TOTAL	2 343 499	2 693 269	2 343 499	208 210	186 099	154 846	396 582	444 655
DELIVERIES									
21	PROVINCES
22	-FIRM
23	-NON-FIRM
24	UNITED STATES-FIRM	10 918 405	12 304 939	10 918 405	630 299	568 007	998 675	945 373	770 532
25	-NON-FIRM	30 517 106	30 711 352	30 517 106	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 829 470
26	-TOTAL	41 435 511	43 016 291	41 435 511	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 600 002
27	TOTAL	10 918 405	12 304 939	10 918 405	630 299	568 007	998 675	945 373	770 532
28	-FIRM	10 918 405	12 304 939	10 918 405	630 299	568 007	998 675	945 373	770 532
29	-NON-FIRM	30 517 106	30 711 352	30 517 106	2 370 912	1 975 795	2 757 500	2 267 791	2 829 470
30	-TOTAL	41 435 511	43 016 291	41 435 511	3 001 211	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 600 002
30	TOTAL AVAILABLE	385 760 869	406 089 173	385 760 869	41 186 601	36 237 532	37 164 115	32 456 337	30 772 364
NEWFOUNDLAND									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	44 285 767	39 239 244	44 285 767	4 178 836	3 876 700	3 919 802	3 258 342	2 888 646
2	STEAM-CONVENTIONAL	765 062	1 732 710	765 062	265 621	202 087	267 032	203 314	103 667
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4	INTERNAL COMBUSTION	713	303	713	12	30	6	5	7
5	GAS TURBINE	-3 093	255	-3 093	- 109	329	-96	-81	119
6	TOTAL	45 048 449	40 972 512	45 048 449	4 444 360	4 079 146	4 186 744	3 461 580	2 992 439
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	467 693	393 613	467 693	36 493	25 285	22 768	32 076	42 665
8	STEAM-CONVENTIONAL	18 168	21 112	18 168	2 363	2 923	3 223	3 163	756
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	485 861	414 725	485 861	38 856	28 208	25 991	35 239	43 421
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	44 753 460	39 632 857	44 753 460	4 215 329	3 901 985	3 942 570	3 290 418	2 931 311
13	STEAM-CONVENTIONAL	783 230	1 753 822	783 230	267 984	205 010	270 255	206 477	104 423
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15	INTERNAL COMBUSTION	713	303	713	12	30	6	5	7
16	GAS TURBINE	-3 093	255	-3 093	- 109	329	-96	-81	119
17	TOTAL	45 534 310	41 387 237	45 534 310	4 483 216	4 107 354	4 212 735	3 496 819	3 035 860
RECEIPTS									
18	PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES									
21	PROVINCES	36 043 494	31 836 542	36 043 494	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187
22	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24	UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL	36 043 494	31 836 542	36 043 494	3 509 424	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187
28	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL AVAILABLE	9 490 816	9 550 695	9 490 816	973 792	863 759	937 015	813 759	754 673

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1985

JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984	
JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984	NO
MW. H								
								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
19 757 876	20 256 858	20 660 809	19 610 477	22 021 363	24 809 660	27 016 552	24 821 066	HYDRAULIQUE
5 586 486	5 031 302	5 103 891	5 370 399	6 161 921	6 748 935	8 178 749	7 219 025	VAPEUR-CLASSIQUE
3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 486 165	VAPEUR-NUCLEAIRE
43 338	41 561	40 759	44 084	52 373	61 746	67 315	68 379	COMBUSTION INTERNE
51 391	60 344	50 966	85 883	47 944	57 714	60 568	42 179	TURBINES A GAZ
29 084 548	30 455 132	31 270 542	30 011 876	32 868 588	36 875 526	41 251 631	37 636 814	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 398 875	2 464 973	2 594 320	2 507 329	2 595 472	2 425 081	2 573 789	2 479 658	HYDRAULIQUE
463 952	455 664	492 177	399 700	512 979	540 977	489 197	571 442	VAPEUR-CLASSIQUE
5 124	2 135	6 084	8 281	6 168	6 535	7 648	6 947	COMBUSTION INTERNE
124 798	147 280	174 262	138 017	169 304	174 911	168 409	173 492	TURBINES A GAZ
2 992 749	3 070 052	3 266 843	3 053 327	3 283 923	3 147 504	3 239 043	3 231 539	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
22 156 751	22 721 831	23 255 129	22 117 806	24 616 835	27 234 741	29 590 341	27 300 724	HYDRAULIQUE
6 050 438	5 486 966	5 596 068	5 770 099	6 674 900	7 289 912	8 667 946	7 790 467	VAPEUR-CLASSIQUE
3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 486 165	VAPEUR-NUCLEAIRE
48 462	43 696	46 843	52 365	58 541	68 281	74 963	75 326	COMBUSTION INTERNE
176 189	207 624	225 228	223 900	217 248	232 625	228 977	215 671	TURBINES A GAZ
32 077 297	33 525 184	34 537 385	33 065 203	36 152 511	40 023 030	44 490 674	40 868 353	TOTAL
								RECEPTIONS
258 734	139 527	93 954	199 157	218 206	201 773	191 526	144 072	AUTRES PROVINCES
258 734	139 527	93 954	199 157	218 206	201 773	191 526	144 072	ETATS-UNIS
								TOTAL
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. - SOUSCRIT
...	- NON-SOUSCRIT
...	- TOTAL
1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	617 181	AUX
2 697 026	2 778 075	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 621 306	ETATS-UNIS - SOUSCRIT
3 812 734	4 335 081	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 238 487	- NON-SOUSCRIT
								- TOTAL
1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	617 181	TOTAL
2 697 026	2 778 075	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 621 306	- SOUSCRIT
3 812 734	4 335 081	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 238 487	- NON-SOUSCRIT
								- TOTAL
28 523 297	29 329 630	30 014 192	29 410 291	32 807 758	36 879 338	41 307 718	37 773 938	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
2 598 788	2 651 865	2 692 752	2 688 060	3 155 582	3 358 129	3 971 742	4 105 847	HYDRAULIQUE
59 636	46 260	38 336	41 714	119 263	168 453	217 327	196 677	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
8	78	33	64	6	4	50	73	COMBUSTION INTERNE
80	-48	-30	32	-72	-43	174	117	TURBINES A GAZ
2 658 512	2 698 155	2 731 091	2 729 870	3 274 779	3 526 543	4 189 293	4 302 714	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
37 130	31 986	43 755	25 730	40 099	29 660	25 966	39 628	HYDRAULIQUE
1 714	900	1 193	470	1 770	935	1 702	1 098	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
38 844	32 886	44 948	26 200	41 869	30 595	27 668	40 726	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
2 635 918	2 683 851	2 736 507	2 713 790	3 195 681	3 387 789	3 997 708	4 145 475	HYDRAULIQUE
61 350	47 160	39 529	42 184	121 033	169 388	219 029	197 775	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
8	78	33	64	6	4	50	73	COMBUSTION INTERNE
80	-48	-30	32	-72	-43	174	117	TURBINES A GAZ
2 697 356	2 731 041	2 776 039	2 756 070	3 316 648	3 557 138	4 216 961	4 343 440	TOTAL
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								LIVRAISONS
2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 424 120	AUTRES PROV. - SOUSCRIT
2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 424 120	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS - SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 424 120	TOTAL
2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 424 120	- SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	- TOTAL
680 783	631 595	652 674	659 796	779 111	863 458	940 280	919 320	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985
PRINCE EDWARD ISLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 428	1 323	1 428	- 182	- 382	- 195	- 414	- 128
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	275	222	275	-52	-15	7	72	-22
6 TOTAL	2 016	1 545	2 016	- 234	- 397	- 188	- 342	- 150
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 428	1 323	1 428	- 182	- 382	- 195	- 414	- 128
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	313	-	313	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	275	222	275	-52	-15	7	72	-22
17 TOTAL	2 016	1 545	2 016	- 234	- 397	- 188	- 342	- 150
RECEIPTS								
18 PROVINCES	539 281	574 676	539 281	51 186	46 542	49 227	44 842	46 193
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	539 281	574 676	539 281	51 186	46 542	49 227	44 842	46 193
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	541 297	576 221	541 297	50 952	46 145	49 039	44 500	46 043
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	992 814	868 147	992 814	64 208	65 961	83 307	85 924	94 305
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 874 281	6 259 307	5 874 281	659 304	659 304	618 088	480 690	410 933
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	185	1 882	185	176	175	98	111	53
6 TOTAL	6 867 280	7 129 336	6 867 280	723 688	725 440	701 493	566 725	505 291
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	38 207	34 887	38 207	2 524	1 795	2 802	2 968	3 100
8 STEAM-CONVENTIONAL	316 681	346 727	316 681	28 695	30 109	32 756	25 411	30 626
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	354 888	381 614	354 888	31 219	31 904	35 558	28 379	33 726
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 031 021	903 034	1 031 021	66 732	67 756	86 109	88 892	97 405
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 190 962	6 606 034	6 190 962	687 999	689 413	650 844	506 101	441 559
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	185	1 882	185	176	175	98	111	53
17 TOTAL	7 222 168	7 510 950	7 222 168	754 907	757 344	737 051	595 104	539 017
RECEIPTS								
18 PROVINCES	301 275	349 764	301 275	21 613	10 091	10 088	44 616	71 576
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	301 275	349 764	301 275	21 613	10 091	10 088	44 616	71 576
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	281 667	198 667	281 667	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452
23 -TOTAL	281 667	198 667	281 667	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	281 667	198 667	281 667	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452
29 -TOTAL	281 667	198 667	281 667	19 577	31 825	33 860	19 218	8 452
30 TOTAL AVAILABLE	7 241 776	7 662 047	7 241 776	756 943	735 610	713 279	620 502	602 141

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1985

JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		NO
JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		
MW.H									
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
506	- 287	- 299	220	- 299	809	1 974	- 339	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
24	18	-23	19	-32	156	70	99	TURBINES A GAZ	5
530	- 269	- 322	239	- 331	965	2 044	- 240	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
506	- 287	- 299	220	- 299	809	1 974	- 339	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
24	18	-23	19	-32	156	70	99	TURBINES A GAZ	16
530	- 269	- 322	239	- 331	965	2 044	- 240	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
43 423	48 708	50 087	47 181	48 060	48 327	50 900	51 419	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
43 423	48 708	50 087	47 181	48 060	48 327	50 900	51 419	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
43 953	48 439	49 765	47 420	47 729	49 292	52 944	51 179	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
108 870	74 260	60 840	49 799	44 153	61 767	74 753	44 753	HYDRAULIQUE	1
395 069	401 710	432 514	469 488	551 174	559 037	621 996	622 860	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
13	66	78	250	327	652	- 117	-98	TURBINES A GAZ	5
503 952	476 036	493 432	519 537	595 654	621 456	696 632	667 515	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 904	3 233	3 239	3 071	3 082	3 000	3 169	2 526	HYDRAULIQUE	7
29 720	33 392	31 428	12 786	34 614	31 470	25 720	21 293	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
32 624	36 625	34 667	15 857	37 696	34 470	28 889	23 819	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
111 774	77 493	64 079	52 870	47 235	64 767	77 922	47 279	HYDRAULIQUE	12
424 789	435 102	463 942	482 274	585 788	590 507	647 716	644 153	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
13	66	78	250	327	652	- 117	-98	TURBINES A GAZ	16
536 576	512 661	528 099	535 394	633 350	655 926	725 521	691 334	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
30 230	50 514	45 115	12 503	12 503	11 108	29 807	13 563	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
30 230	50 514	45 115	12 503	12 503	11 108	29 807	13 563	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	17 044	-NON-SOUSCRIT	22
13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	17 044	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	17 044	-NON-SOUSCRIT	28
13 454	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	17 044	-TOTAL	29
553 352	552 250	559 094	546 737	634 110	640 692	747 337	687 853	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 037 286	2 214 924	3 037 286	128 648	67 626	108 773	372 008	480 574
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 495 170	3 156 402	3 495 170	518 434	425 074	358 332	143 343	140 286
3 STEAM-NUCLEAR	5 011 393	5 427 351	5 011 393	475 826	431 264	477 237	460 057	364 034
4 INTERNAL COMBUSTION	42	81	42	10	-	7	3	-
5 GAS TURBINE	3	61	3	-	-	-	-	-
6 TOTAL	11 543 894	10 798 819	11 543 894	1 122 918	923 964	944 349	975 411	984 894
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	55 820	42 891	55 820	1 374	857	1 115	3 607	5 742
8 STEAM-CONVENTIONAL	631 813	580 837	631 813	59 505	60 370	62 202	43 713	55 610
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	687 633	623 728	687 633	60 879	61 227	63 317	47 320	61 352
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 093 106	2 257 815	3 093 106	130 022	68 483	109 888	375 615	486 316
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 126 983	3 737 239	4 126 983	577 939	485 444	420 534	187 056	195 896
14 STEAM-NUCLEAR	5 011 393	5 427 351	5 011 393	475 826	431 264	477 237	460 057	364 034
15 INTERNAL COMBUSTION	42	81	42	10	-	7	3	-
16 GAS TURBINE	3	61	3	-	-	-	-	-
17 TOTAL	12 231 527	11 422 547	12 231 527	1 183 797	985 191	1 007 666	1 022 731	1 046 246
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 587 856	6 025 893	4 587 856	491 685	459 525	506 657	444 943	404 627
19 UNITED STATES	16 855	12 263	16 855	835	462	617	2 501	3 818
20 TOTAL	4 604 711	6 038 156	4 604 711	492 520	459 987	507 274	447 444	408 445
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	131 302	145 564	131 302	13 628	9 289	10 384	6 136	13 276
22 -NON-FIRM	709 454	780 826	709 454	59 171	47 344	48 931	83 322	104 493
23 -TOTAL	840 756	926 390	840 756	72 799	56 633	59 315	89 458	117 769
24 UNITED STATES -FIRM	2 817 368	2 677 638	2 817 368	265 631	238 041	251 883	233 547	202 850
25 -NON-FIRM	2 839 921	3 415 605	2 839 921	196 372	173 357	178 252	278 327	311 362
26 -TOTAL	5 657 289	6 093 243	5 657 289	462 003	411 398	430 135	511 874	514 212
27 TOTAL -FIRM	2 948 670	2 823 202	2 948 670	279 259	247 330	262 267	239 683	216 126
28 -NON-FIRM	3 549 375	4 196 431	3 549 375	255 543	220 701	227 183	361 649	415 855
29 -TOTAL	6 498 045	7 019 633	6 498 045	534 802	468 031	489 450	601 332	631 981
30 TOTAL AVAILABLE	10 338 193	10 441 070	10 338 193	1 141 515	977 147	1 025 490	868 843	822 710
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	100 484 224	115 709 942	100 484 224	12 120 999	10 233 203	10 370 313	9 050 702	8 543 163
2 STEAM-CONVENTIONAL	-69 293	-66 550	-69 293	-9 474	-6 025	-7 177	-7 118	-6 667
3 STEAM-NUCLEAR	3 422 087	3 209 056	3 422 087	471 358	428 646	473 261	418 108	204 990
4 INTERNAL COMBUSTION	192 312	199 741	192 312	23 105	19 125	19 976	17 593	15 793
5 GAS TURBINE	-3 996	-3 979	-3 996	-586	-187	-904	-1 209	1 229
6 TOTAL	104 025 334	119 048 210	104 025 334	12 605 402	10 674 762	10 855 469	9 478 076	8 758 508
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 021 613	17 657 591	18 021 613	1 504 903	1 361 820	1 559 911	1 463 889	1 490 691
8 STEAM-CONVENTIONAL	22 513	20 297	22 513	1 750	2 344	2 019	1 865	1 952
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	18 044 126	17 677 888	18 044 126	1 506 653	1 364 164	1 561 930	1 465 754	1 492 643
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	118 505 837	133 367 533	118 505 837	13 625 902	11 595 023	11 930 224	10 514 591	10 033 854
13 STEAM-CONVENTIONAL	-46 780	-46 253	-46 780	-7 724	-3 681	-5 158	-5 253	-4 715
14 STEAM-NUCLEAR	3 422 087	3 209 056	3 422 087	471 358	428 646	473 261	418 108	204 990
15 INTERNAL COMBUSTION	192 312	199 741	192 312	23 105	19 125	19 976	17 593	15 793
16 GAS TURBINE	-3 996	-3 979	-3 996	-586	-187	-904	-1 209	1 229
17 TOTAL	122 069 460	136 726 098	122 069 460	14 112 055	12 038 926	12 417 399	10 943 830	10 251 151
RECEIPTS								
18 PROVINCES	36 105 467	31 877 872	36 105 467	3 510 086	3 246 443	3 276 205	2 684 393	2 281 639
19 UNITED STATES	8 119	2 540	8 119	1 229	1 311	-	-	-
20 TOTAL	36 113 586	31 880 412	36 113 586	3 511 315	3 247 754	3 276 205	2 684 393	2 281 639
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 280 327	3 477 566	3 280 327	83 737	75 714	83 973	299 815	186 890
22 -NON-FIRM	8 387 774	11 013 461	8 387 774	1 052 935	1 058 866	1 024 194	701 954	1 016 318
23 -TOTAL	11 668 101	14 491 027	11 668 101	1 136 672	1 134 580	1 108 167	1 001 769	1 203 208
24 UNITED STATES -FIRM	3 081 475	3 423 098	3 081 475	-	-	478	276 141	284 906
25 -NON-FIRM	8 168 859	6 158 063	8 168 859	831 736	713 907	813 257	444 693	406 095
26 -TOTAL	11 250 334	9 581 161	11 250 334	831 736	713 907	813 735	720 834	691 001
27 TOTAL -FIRM	6 361 802	6 900 664	6 361 802	83 737	75 714	84 451	575 956	471 796
28 -NON-FIRM	16 556 633	17 171 524	16 556 633	1 884 671	1 772 773	1 837 451	1 146 647	1 422 413
29 -TOTAL	22 918 435	24 072 188	22 918 435	1 968 408	1 848 487	1 921 902	1 722 603	1 894 209
30 TOTAL AVAILABLE	135 264 611	144 534 322	135 264 611	15 654 962	13 438 193	13 771 702	11 905 620	10 638 581

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1985

JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		NO
JUIN 1985	JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
PRODUCTION DES SERVICES									
230 384	234 789	135 608	65 892	106 791	161 184	122 647	141 214	HYDRAULIQUE	1
96 912	105 857	208 127	257 197	255 932	231 235	415 673	360 650	VAPEUR-CLASSIQUE	2
461 055	474 541	462 785	415 739	472 291	457 713	474 809	474 540	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
- 7	-	-	- 4	- 5	-	45	-	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	61	-	-	TURBINES A GAZ	5
788 358	815 187	806 520	738 832	835 019	850 193	1 013 174	976 404	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
8 623	7 506	4 508	1 741	1 959	3 123	2 736	1 411	HYDRAULIQUE	7
44 853	22 765	39 907	36 989	43 159	53 810	57 954	55 045	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
53 476	30 271	44 415	38 730	45 118	56 933	60 690	56 456	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
239 007	242 295	140 116	67 633	108 750	164 307	125 383	142 625	HYDRAULIQUE	12
141 765	128 622	248 034	294 186	299 091	285 045	473 627	415 695	VAPEUR-CLASSIQUE	13
461 055	474 541	462 785	415 739	472 291	457 713	474 809	474 540	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
- 7	-	-	- 4	- 5	-	45	-	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	61	-	-	TURBINES A GAZ	16
841 834	845 458	850 935	777 562	880 137	907 126	1 073 864	1 032 860	TOTAL	17
RECEPTIONS									
407 985	412 764	543 576	512 085	522 678	631 444	687 914	462 294	AUTRES PROVINCES	18
1 597	356	47	260	298	416	1 056	475	ETATS-UNIS	19
409 582	413 120	543 623	512 355	522 976	631 860	688 970	462 769	TOTAL	20
LIVRAISONS									
13 653	13 856	13 262	12 476	12 512	13 250	13 842	13 042	AUTRES PROV. - SOUSCRIT	21
60 330	86 026	82 160	47 208	48 051	46 185	67 605	51 940	- NON-SOUSCRIT	22
73 983	99 882	95 422	59 684	60 563	59 435	81 447	64 982	- TOTAL	23
AUX									
207 909	216 363	217 818	192 792	248 022	199 532	203 250	256 488	ETATS-UNIS - SOUSCRIT	24
256 030	279 910	350 574	331 657	344 283	348 842	366 639	185 158	- NON-SOUSCRIT	25
463 939	496 273	568 392	524 449	592 305	548 374	569 889	441 646	- TOTAL	26
TOTAL									
221 562	230 219	231 080	205 268	260 534	212 782	217 092	269 530	- SOUSCRIT	27
316 360	365 936	432 734	378 865	392 334	395 027	434 244	237 098	- NON-SOUSCRIT	28
537 922	596 155	663 814	584 133	652 868	607 809	651 336	506 628	- TOTAL	29
713 494	662 423	730 744	705 784	750 245	931 177	1 111 498	989 001	TOTAL DISPONIBLE	30
QUEBEC									
PRODUCTION DES SERVICES									
7 798 530	7 685 165	8 361 713	8 341 022	9 736 523	11 191 982	12 276 627	10 425 260	HYDRAULIQUE	1
- 5 700	- 5 434	- 4 352	- 4 459	- 6 435	- 7 249	3 540	- 8 829	VAPEUR-CLASSIQUE	2
200 055	258 962	101 055	- 2 080	- 3 540	194 154	464 087	471 960	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13 513	11 809	10 278	12 005	15 872	18 339	22 333	21 762	COMBUSTION INTERNE	4
- 1 312	- 213	- 225	- 294	- 353	- 530	605	- 507	TURBINES A GAZ	5
8 005 086	7 950 289	8 468 469	8 346 194	9 742 067	11 396 636	12 767 192	10 909 646	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
1 413 184	1 534 653	1 542 111	1 428 195	1 469 882	1 413 925	1 474 427	1 482 600	HYDRAULIQUE	7
1 510	1 034	888	1 452	1 502	2 148	1 833	1 686	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 414 694	1 535 687	1 542 993	1 429 647	1 471 384	1 416 073	1 476 260	1 484 286	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
9 211 714	9 219 818	9 903 824	9 769 217	11 206 405	12 605 907	13 751 054	11 907 860	HYDRAULIQUE	12
- 4 190	- 4 400	- 3 464	- 3 007	- 4 933	- 5 101	5 373	- 7 143	VAPEUR-CLASSIQUE	13
200 055	258 962	101 055	- 2 080	- 3 540	194 154	464 087	471 960	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
13 513	11 809	10 278	12 005	15 872	18 339	22 333	21 762	COMBUSTION INTERNE	15
- 1 312	- 213	- 225	- 294	- 353	- 530	605	- 507	TURBINES A GAZ	16
9 419 780	9 485 976	10 011 468	9 775 841	11 213 451	12 812 769	14 243 452	12 393 932	TOTAL	17
RECEPTIONS									
2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 424 495	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	971	ETATS-UNIS	19
2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 425 466	TOTAL	20
LIVRAISONS									
427 686	386 316	340 234	426 071	546 962	358 673	261 495	84 066	AUTRES PROV. - SOUSCRIT	21
639 846	694 504	821 653	823 049	902 107	1 103 799	1 174 236	1 094 049	- NON-SOUSCRIT	22
1 067 532	1 080 820	1 161 887	1 249 120	1 449 069	1 462 472	1 435 731	1 178 115	- TOTAL	23
AUX									
403 127	583 936	600 752	511 314	564 730	92 276	105 438	137	ETATS-UNIS - SOUSCRIT	24
417 562	265 155	341 083	375 711	361 488	691 549	495 827	903 645	- NON-SOUSCRIT	25
820 689	849 091	941 835	887 025	926 218	783 825	601 265	903 782	- TOTAL	26
TOTAL									
830 813	970 252	940 986	937 385	1 111 692	450 949	366 933	84 203	- SOUSCRIT	27
1 057 408	959 659	1 162 736	1 198 760	1 263 595	1 795 348	1 670 063	1 997 694	- NON-SOUSCRIT	28
1 888 221	1 929 911	2 103 722	2 136 145	2 375 287	2 246 297	2 036 996	2 081 897	- TOTAL	29
9 548 687	9 656 919	10 032 476	9 736 445	11 376 236	13 260 663	15 513 838	13 737 501	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985
ONTARIO								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	38 926 733	39 431 835	38 926 733	3 421 292	3 027 888	3 397 649	3 453 478	4 012 199
2 STEAM-CONVENTIONAL	37 064 869	29 931 186	37 064 869	4 036 119	3 536 106	3 032 509	2 049 411	2 928 735
3 STEAM-NUCLEAR	40 821 228	48 458 828	40 821 228	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828
4 INTERNAL COMBUSTION	399	276	399	52	5	10	55	6
5 GAS TURBINE	9 266	9 436	9 266	1 178	855	690	588	811
6 TOTAL	116 822 495	117 831 561	116 822 495	11 905 928	10 405 558	10 867 271	9 372 175	8 502 579
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 909 169	1 784 447	1 909 169	180 656	160 123	169 090	146 382	123 544
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 050 756	1 196 814	1 050 756	115 054	103 652	117 088	95 961	136 777
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	831 535	848 675	831 535	89 692	72 854	70 248	71 719	49 271
11 TOTAL	3 791 460	3 829 936	3 791 460	385 402	336 629	356 426	314 062	309 592
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	40 835 902	41 216 282	40 835 902	3 601 948	3 188 011	3 566 739	3 599 860	4 135 743
13 STEAM-CONVENTIONAL	38 115 625	31 128 000	38 115 625	4 151 173	3 639 758	3 149 597	2 145 372	3 065 512
14 STEAM-NUCLEAR	40 821 228	48 458 828	40 821 228	4 447 287	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828
15 INTERNAL COMBUSTION	399	276	399	52	5	10	55	6
16 GAS TURBINE	840 801	858 111	840 801	90 870	73 709	70 938	72 307	50 082
17 TOTAL	120 613 955	121 661 497	120 613 955	12 291 330	10 742 187	11 223 697	9 686 237	8 812 171
RECEIPTS								
18 PROVINCES	8 301 488	9 631 566	8 301 488	741 230	787 707	728 996	656 956	898 348
19 UNITED STATES	912 989	1 700 899	912 989	107 958	87 858	105 854	254 295	327 518
20 TOTAL	9 214 477	11 332 465	9 214 477	849 188	875 565	834 850	911 251	1 225 866
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	64 047	44 289	64 047	878	3 006	557	1 477	596
23 -TOTAL	64 047	44 289	64 047	878	3 006	557	1 477	596
24 UNITED STATES -FIRM	4 068 603	3 897 617	4 068 603	349 261	316 341	343 255	303 777	178 826
25 -NON-FIRM	7 301 303	6 665 582	7 301 303	750 091	664 072	756 997	591 986	521 734
26 -TOTAL	11 369 906	10 563 199	11 369 906	1 099 352	980 413	1 100 252	895 763	700 560
27 TOTAL -FIRM	4 068 603	3 897 617	4 068 603	349 261	316 341	343 255	303 777	178 826
28 -NON-FIRM	7 365 350	6 709 871	7 365 350	750 369	667 078	757 554	593 463	522 330
29 -TOTAL	11 433 953	10 607 488	11 433 953	1 100 230	983 419	1 100 809	897 240	701 156
30 TOTAL AVAILABLE	118 394 479	122 386 474	118 394 479	12 040 288	10 634 333	10 957 738	9 700 248	9 336 881
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	21 226 145	22 360 561	21 226 145	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957
2 STEAM-CONVENTIONAL	149 458	267 457	149 458	91 065	99 311	22 794	-1 089	199
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	47 160	49 247	47 160	4 836	6 586	4 568	3 906	3 538
5 GAS TURBINE	5	7	5	1	-	-	2	-
6 TOTAL	21 422 768	22 677 272	21 422 768	2 136 995	1 768 991	1 823 543	1 594 837	2 056 694
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	50 780	58 601	50 780	5 761	5 800	5 740	5 730	5 000
9 INTERNAL COMBUSTION	5 838	5 523	5 838	-	564	583	524	474
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	56 618	64 124	56 618	5 761	6 364	6 323	6 254	5 474
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	21 226 145	22 360 561	21 226 145	2 041 093	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957
13 STEAM-CONVENTIONAL	200 238	326 058	200 238	96 826	105 111	28 534	4 641	5 199
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	52 998	54 770	52 998	4 836	7 150	5 151	4 430	4 012
16 GAS TURBINE	5	7	5	1	-	-	2	-
17 TOTAL	21 479 386	22 741 396	21 479 386	2 142 756	1 775 355	1 829 866	1 601 091	2 062 168
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 300 671	1 237 526	1 300 671	125 198	97 676	108 759	128 688	102 509
19 UNITED STATES	43 300	44 824	43 300	6 198	17 377	841	314	50
20 TOTAL	1 343 971	1 282 350	1 343 971	131 396	115 053	109 600	129 002	102 559
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	201 957	186 522	201 957	16 093	15 518	14 244	12 949	12 026
22 -NON-FIRM	2 362 760	2 337 279	2 362 760	221 946	192 707	196 686	124 762	194 520
23 -TOTAL	2 564 717	2 523 801	2 564 717	238 039	208 225	210 930	137 711	206 546
24 UNITED STATES -FIRM	469 586	454 472	469 586	13 381	12 187	12 928	12 121	74 502
25 -NON-FIRM	4 587 362	5 205 168	4 587 362	288 959	136 585	310 855	408 475	742 769
26 -TOTAL	5 056 948	5 659 640	5 056 948	302 340	148 772	323 783	420 596	817 271
27 TOTAL -FIRM	671 543	640 994	671 543	29 474	27 705	27 172	25 070	86 528
28 -NON-FIRM	6 950 122	7 542 447	6 950 122	510 905	329 292	507 541	533 237	937 289
29 -TOTAL	7 621 665	8 183 441	7 621 665	540 379	356 997	534 713	558 307	1 023 817
30 TOTAL AVAILABLE	15 201 692	15 840 305	15 201 692	1 733 773	1 533 411	1 404 753	1 171 786	1 140 910

JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984	
JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984	
MW.H								
								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
3 320 711	3 217 380	3 106 235	2 802 399	3 049 389	3 239 826	3 383 389	3 399 789	HYDRAULIQUE
2 224 941	1 439 560	1 426 163	1 718 554	1 966 333	2 398 502	3 174 253	2 453 372	VAPEUR-CLASSIQUE
2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 539 665	VAPEUR-NUCLEAIRE
20	36	8	5	16	37	26	-	COMBUSTION INTERNE
432	1 104	521	626	638	867	1 126	1 234	TURBINES A GAZ
8 530 451	8 989 644	9 383 204	9 008 958	9 132 612	10 184 836	11 548 345	10 394 060	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
147 103	130 870	143 096	127 870	138 020	153 533	164 160	176 476	HYDRAULIQUE
86 384	81 394	91 606	83 965	102 084	92 043	90 806	102 936	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
34 467	70 864	67 273	70 000	77 682	84 053	90 552	84 245	TURBINES A GAZ
267 954	283 128	301 975	281 835	317 786	329 629	345 518	363 657	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
3 467 814	3 348 250	3 249 331	2 930 269	3 187 409	3 393 359	3 547 549	3 576 265	HYDRAULIQUE
2 311 325	1 520 954	1 517 769	1 802 519	2 068 417	2 490 545	3 265 059	2 556 308	VAPEUR-CLASSIQUE
2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 539 665	VAPEUR-NUCLEAIRE
20	36	8	5	16	37	26	-	COMBUSTION INTERNE
34 899	71 968	67 794	70 626	78 320	84 920	91 678	85 479	TURBINES A GAZ
8 798 405	9 272 772	9 685 179	9 290 793	9 450 398	10 514 465	11 893 863	10 757 717	TOTAL
								RECEPTIONS
762 468	748 856	694 748	776 964	1 059 567	918 560	857 166	785 195	AUTRES PROVINCES
159 295	127 280	81 926	137 725	85 039	103 358	122 793	94 063	ETATS-UNIS
921 763	876 136	776 674	914 689	1 144 606	1 021 918	979 959	879 258	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
700	1 151	1 332	1 814	636	1 591	30 551	879	-NON-SOUSCRIT
700	1 151	1 332	1 814	636	1 591	30 551	879	-TOTAL
								AUX
339 704	350 336	348 879	337 323	351 612	337 306	340 997	345 144	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
474 371	463 022	575 430	454 719	411 638	474 189	527 333	516 292	-NON-SOUSCRIT
814 075	813 358	924 309	792 042	763 250	811 495	868 330	861 436	-TOTAL
								TOTAL
339 704	350 336	348 879	337 323	351 612	337 306	340 997	345 144	-SOUSCRIT
475 071	464 173	576 762	456 533	412 274	475 780	557 884	517 171	-NON-SOUSCRIT
814 775	814 509	925 641	793 856	763 886	813 086	898 881	862 315	-TOTAL
8 905 393	9 334 399	9 536 212	9 411 626	9 831 118	10 723 297	11 974 941	10 774 660	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 730 742	1 914 862	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	1 995 628	HYDRAULIQUE
-1 022	-1 957	-1 630	-1 914	-2 567	11 513	52 754	52 973	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
3 045	3 431	3 188	3 481	4 073	4 157	4 438	4 438	COMBUSTION INTERNE
2	-	-	1	1	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 732 767	1 916 436	1 849 293	1 784 207	1 921 511	2 039 743	2 052 255	2 053 039	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
5 850	2 260	4 930	5 000	4 130	4 200	4 200	2 490	VAPEUR-CLASSIQUE
399	454	454	469	506	573	523	555	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
6 249	2 714	5 384	5 469	4 636	4 773	4 723	3 045	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
1 730 742	1 914 862	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	1 995 628	HYDRAULIQUE
4 828	303	3 300	3 086	1 563	15 713	56 954	55 463	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
3 444	3 885	3 642	3 950	4 579	4 730	4 961	4 993	COMBUSTION INTERNE
2	-	-	1	1	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 739 016	1 919 150	1 854 677	1 789 676	1 926 147	2 044 516	2 056 978	2 056 084	TOTAL
								RECEPTIONS
94 478	103 278	105 318	84 789	90 114	97 079	99 640	117 370	AUTRES PROVINCES
1 040	-	10	-	-	8 601	10 393	7 034	ETATS-UNIS
95 518	103 278	105 328	84 789	90 114	105 680	110 033	124 404	TOTAL
								LIVRAISONS
16 113	11 411	11 411	12 579	13 547	16 577	34 054	15 506	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
185 001	221 485	170 167	174 019	254 213	199 610	202 163	194 790	-NON-SOUSCRIT
201 114	232 896	181 578	186 598	267 760	216 187	236 217	210 296	-TOTAL
								AUX
72 179	74 577	44 549	39 456	98 314	134	144	13 600	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
509 589	689 356	676 890	532 448	356 307	362 678	190 257	258 769	-NON-SOUSCRIT
581 768	763 933	721 439	571 904	454 621	362 812	190 401	272 369	-TOTAL
								TOTAL
88 292	85 988	55 960	52 035	111 861	16 711	34 198	29 106	-SOUSCRIT
694 590	910 841	847 057	706 467	610 520	562 288	392 420	453 559	-NON-SOUSCRIT
782 882	996 829	903 017	758 502	722 381	578 999	426 618	482 665	-TOTAL
1 051 652	1 025 599	1 056 988	1 115 963	1 293 880	1 571 197	1 740 393	1 697 823	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 693 228	1 940 701	1 693 228	147 811	136 115	144 815	207 244	216 797
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 417 906	9 471 899	9 417 906	991 120	865 114	873 909	736 329	695 539
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9 120	6 375	9 120	592	811	974	518	398
5 GAS TURBINE	37 405	45 070	37 405	3 543	15 383	400	117	117
6 TOTAL	11 157 659	11 464 045	11 157 659	1 143 066	1 017 423	1 020 098	944 208	912 851
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	11 387	-	11 387	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	355 966	351 859	355 966	32 105	32 043	33 573	20 152	19 718
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	367 353	351 859	367 353	32 105	32 043	33 573	20 152	19 718
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 704 615	1 940 701	1 704 615	147 811	136 115	144 815	207 244	216 797
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 773 872	9 823 758	9 773 872	1 023 225	897 157	907 482	756 481	715 257
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 120	6 375	9 120	592	811	974	518	398
16 GAS TURBINE	37 405	45 070	37 405	3 543	15 383	400	117	117
17 TOTAL	11 525 012	11 815 904	11 525 012	1 175 171	1 049 466	1 053 671	964 360	932 569
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 625 141	1 556 036	1 625 141	161 373	127 398	117 304	56 799	115 231
19 UNITED STATES	66 300	93 200	66 300	10 000	20 300	5 300	2 400	1 900
20 TOTAL	1 691 441	1 649 236	1 691 441	171 373	147 698	122 604	59 199	117 131
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 801	2 528	3 801	524	246	255	81	139
22 -NON-FIRM	1 298 431	1 232 617	1 298 431	124 982	97 518	108 687	128 544	102 365
23 -TOTAL	1 302 232	1 235 145	1 302 232	125 506	97 764	108 942	128 625	102 504
24 UNITED STATES-FIRM	58 680	11 650	58 680	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	27 220	151 350	27 220	3 900	2 900	3 400	11 700	54 600
26 -TOTAL	85 900	163 000	85 900	3 900	2 900	3 400	11 700	54 600
27 TOTAL -FIRM	62 481	14 178	62 481	524	246	255	81	139
28 -NON-FIRM	1 325 651	1 383 967	1 325 651	128 882	100 418	112 087	140 244	156 965
29 -TOTAL	1 388 132	1 398 145	1 388 132	129 406	100 664	112 342	140 325	157 104
30 TOTAL AVAILABLE	11 828 321	12 066 995	11 828 321	1 217 138	1 096 500	1 063 933	883 234	892 596
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 427 137	1 392 306	1 427 137	124 268	125 023	136 838	111 002	98 542
2 STEAM-CONVENTIONAL	26 461 780	28 449 631	26 461 780	2 510 953	2 308 926	2 362 873	2 195 222	2 268 401
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	45 298	50 965	45 298	4 699	9 017	4 386	3 726	3 296
5 GAS TURBINE	491 545	560 869	491 545	37 269	34 275	34 275	33 107	36 826
6 TOTAL	28 425 760	30 453 771	28 425 760	2 677 189	2 477 241	2 538 372	2 343 057	2 407 065
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 598 219	1 737 041	1 598 219	164 584	151 408	165 011	135 277	148 277
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	1 034 891	1 062 120	1 034 891	104 835	99 261	98 797	76 614	80 523
11 TOTAL	2 633 110	2 799 161	2 633 110	269 419	250 669	263 808	211 891	228 800
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 427 137	1 392 306	1 427 137	124 268	125 023	136 838	111 002	98 542
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 059 999	30 186 672	28 059 999	2 675 537	2 460 334	2 527 884	2 330 499	2 416 678
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	45 298	50 965	45 298	4 699	9 017	4 386	3 726	3 296
16 GAS TURBINE	1 526 436	1 622 989	1 526 436	142 104	133 536	133 072	109 721	117 349
17 TOTAL	31 058 870	33 252 932	31 058 870	2 946 608	2 727 910	2 802 180	2 554 948	2 635 865
RECEIPTS								
18 PROVINCES	301 879	277 729	301 879	27 228	25 942	24 908	24 905	35 287
19 UNITED STATES	2 307	2 480	2 307	272	222	206	191	175
20 TOTAL	304 186	280 209	304 186	27 500	26 164	25 114	25 096	35 462
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	262 427	63 825	262 427	209	210	835	172	170
22 -NON-FIRM	35	179 438	35	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	262 462	243 263	262 462	209	210	835	172	170
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	262 427	63 825	262 427	209	210	835	172	170
28 -NON-FIRM	35	179 438	35	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	262 462	243 263	262 462	209	210	835	172	170
30 TOTAL AVAILABLE	31 100 594	33 289 878	31 100 594	2 973 899	2 753 864	2 826 459	2 579 872	2 671 157

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1985

JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		
JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		
MW.H									NO
									SASKATCHEWAN
151 318	131 711	110 933	112 079	108 702	182 217	290 959	148 085		PRODUCTION DES SERVICES
657 666	749 120	718 470	682 298	819 856	855 390	827 088	992 612		HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 2
282	376	334	445	884	144	617	853		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
318	1 187	367	7 866	5 358	6 591	3 823	4 185		COMBUSTION INTERNE 4
809 584	882 394	830 104	802 688	934 800	1 044 342	1 122 487	1 145 735		TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 6
30 777	31 119	34 032	20 514	34 137	33 430	30 259	1 160		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	27 014		HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 8
30 777	31 119	34 032	20 514	34 137	33 430	30 259	-		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 11
151 318	131 711	110 933	112 079	108 702	182 217	290 959	149 245		PRODUCTION TOTALE
688 443	780 239	752 502	702 812	853 993	888 820	857 347	1 019 626		HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 13
282	376	334	445	884	144	617	853		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
318	1 187	367	7 866	5 358	6 591	3 823	4 185		COMBUSTION INTERNE 15
840 361	913 513	864 136	823 202	968 937	1 077 772	1 152 746	1 173 909		TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 17
111 647	163 021	119 261	147 819	146 327	154 997	134 859	157 986		RECEPTIONS
10 400	1 400	2 600	6 100	4 700	8 300	19 800	3 700		AUTRES PROVINCES 18
122 047	164 421	121 861	153 919	151 027	163 297	154 659	161 666		ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 20
99	311	206	249	91	206	121	613		LIVRAISONS
94 003	102 875	105 131	83 450	90 013	95 999	99 050	116 900		AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
94 102	103 186	105 337	83 699	90 104	96 205	99 171	117 513		-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 23
1 550	9 750	350	-	-	-	-	-		AUX
7 750	28 850	15 450	10 200	5 000	2 900	4 700	3 200		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
9 300	38 600	15 800	10 200	5 000	2 900	4 700	3 200		-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 26
1 649	10 061	556	249	91	206	121	613		TOTAL -SOUSCRIT 27
101 753	131 725	120 581	93 650	95 013	98 899	103 750	120 100		-NON-SOUSCRIT 28
103 402	141 786	121 137	93 899	95 104	99 105	103 871	120 713		-TOTAL 29
859 006	936 148	864 860	883 222	1 024 860	1 141 964	1 203 534	1 214 862		TOTAL DISPONIBLE 30
									ALBERTA
123 383	138 270	105 838	105 517	78 847	122 803	121 975	135 840		PRODUCTION DES SERVICES
2 158 529	2 296 515	2 286 590	2 207 322	2 458 687	2 531 313	2 864 300	2 549 104		HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 898	2 467	3 375	3 250	3 551	4 263	5 037	4 932		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
51 744	58 322	50 349	77 474	42 179	50 074	54 975	37 288		COMBUSTION INTERNE 4
2 337 554	2 495 574	2 446 152	2 393 563	2 583 264	2 708 453	3 046 287	2 727 164		TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 6
120 442	148 947	139 672	109 134	142 684	170 931	140 674	160 257		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE 7
90 331	76 416	106 989	68 017	91 622	90 858	77 857	89 247		VAPEUR-CLASSIQUE 8
210 773	225 363	246 661	177 151	234 306	261 789	218 531	249 504		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 11
123 383	138 270	105 838	105 517	78 847	122 803	121 975	135 840		PRODUCTION TOTALE
2 278 971	2 445 462	2 426 262	2 316 456	2 601 371	2 702 244	3 004 974	2 709 361		HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 898	2 467	3 375	3 250	3 551	4 263	5 037	4 932		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
142 075	134 738	157 338	145 491	133 801	140 932	132 832	126 535		COMBUSTION INTERNE 15
2 548 327	2 720 937	2 692 813	2 570 714	2 817 570	2 970 242	3 264 818	2 976 668		TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 17
36 753	25 180	8 602	8 847	23 074	31 440	5 563	26 020		RECEPTIONS
186	171	202	205	198	229	223	201		AUTRES PROVINCES 18
36 939	25 351	8 804	9 052	23 272	31 669	5 786	26 221		ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 20
112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	75	22 045		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	179 438	-		AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	22 045		-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 26
112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	75	22 045		TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	179 438	-		-NON-SOUSCRIT 28
112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	22 045		-TOTAL 29
2 585 154	2 746 215	2 698 518	2 575 799	2 818 235	2 969 615	3 091 091	2 980 844		TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985
BRITISH COLUMBIA								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	41 076 087	47 384 567	41 076 087	3 816 173	3 459 521	4 505 549	3 451 308	3 571 156
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 045	- 548	5 045	-44	-38	-36	-44	3
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	143 069	144 246	143 069	13 935	13 462	12 935	11 161	10 755
5 GAS TURBINE	-17 697	- 865	-17 697	-99	- 109	-28	- 132	-29
6 TOTAL	41 206 504	47 527 400	41 206 504	3 829 965	3 472 836	4 518 420	3 462 293	3 581 885
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 167 052	9 719 950	9 167 052	777 332	660 002	740 821	750 017	814 955
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 933 802	1 806 660	1 933 802	201 689	201 749	143 470	121 550	146 778
9 INTERNAL COMBUSTION	61 444	72 275	61 444	6 580	6 909	7 639	6 234	6 423
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	11 162 298	11 598 885	11 162 298	985 601	868 660	891 930	877 801	968 156
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	50 243 139	57 104 517	50 243 139	4 593 505	4 119 523	5 246 370	4 201 325	4 386 111
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 938 847	1 806 112	1 938 847	201 645	201 711	143 434	121 506	146 781
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	204 513	216 521	204 513	20 515	20 371	20 574	17 395	17 178
16 GAS TURBINE	-17 697	- 865	-17 697	-99	- 109	-28	- 132	-29
17 TOTAL	52 368 802	59 126 285	52 368 802	4 815 566	4 341 496	5 410 350	4 340 094	4 550 041
RECEIPTS								
18 PROVINCES	262 462	243 263	262 462	209	210	835	172	170
19 UNITED STATES	1 293 629	837 063	1 293 629	81 718	58 569	42 028	136 881	111 194
20 TOTAL	1 556 091	1 080 326	1 556 091	81 927	58 779	42 863	137 053	111 364
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	7 304	6 239	7 304	523	728	692	509	508
22 -NON-FIRM	290 740	268 962	290 740	26 181	24 968	23 961	24 315	34 640
23 -TOTAL	298 044	275 201	298 044	26 704	25 696	24 653	24 824	35 148
24 UNITED STATES-FIRM	422 693	1 840 464	422 693	2 026	1 438	390 131	119 787	29 448
25 -NON-FIRM	7 592 441	9 115 584	7 592 441	299 854	284 974	694 739	532 610	792 910
26 -TOTAL	8 015 134	10 956 048	8 015 134	301 880	286 412	1 084 870	652 397	822 358
27 TOTAL -FIRM	429 997	1 846 703	429 997	2 549	2 166	390 823	120 296	29 956
28 -NON-FIRM	7 883 181	9 384 546	7 883 181	326 035	309 942	718 700	556 925	827 550
29 -TOTAL	8 313 178	11 231 249	8 313 178	328 584	312 108	1 109 523	677 221	857 506
30 TOTAL AVAILABLE	45 611 715	48 975 362	45 611 715	4 568 909	4 088 167	4 343 690	3 799 926	3 803 899
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	232 659	232 985	232 659	22 915	22 838	21 611	22 040	19 404
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	22 790	23 524	22 790	2 272	2 123	1 880	1 818	1 725
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	255 449	256 509	255 449	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	232 659	232 985	232 659	22 915	22 838	21 611	22 040	19 404
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	22 790	23 524	22 790	2 272	2 123	1 880	1 818	1 725
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	255 449	256 509	255 449	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	255 449	256 509	255 449	25 187	24 961	23 491	23 858	21 129

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1985

JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		NO
JUIN 1985	JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		
MW. H									
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
3 655 676	4 172 548	4 200 649	3 625 572	3 779 628	4 418 972	4 727 815	4 373 094	PRODUCTION DES SERVICES	
-51	-42	-28	-21	-23	-68	-156	-55	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
9 872	9 783	9 746	10 587	12 061	15 101	14 848	14 461	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
90	-92	-71	-91	-102	-114	-88	-139	COMBUSTION INTERNE	4
3 665 587	4 182 197	4 210 296	3 636 047	3 791 564	4 433 891	4 742 419	4 387 361	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
787 674	754 747	855 289	918 482	940 066	819 567	900 998	773 509	PRODUCTION INDUSTRIEL	
142 702	133 853	148 521	129 390	148 899	152 010	136 049	199 623	HYDRAULIQUE	7
4 723	1 631	5 625	7 810	5 658	5 861	7 082	6 392	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
935 099	890 231	1 009 435	1 055 682	1 094 623	977 538	1 044 129	979 524	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
4 443 350	4 927 295	5 055 938	4 544 054	4 719 694	5 238 539	5 628 813	5 146 603	PRODUCTION TOTALE	
142 651	133 811	148 493	129 369	148 876	151 942	135 893	199 568	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
14 595	11 414	15 371	18 397	17 719	21 062	21 930	20 853	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
90	-92	-71	-91	-102	-114	-88	-139	COMBUSTION INTERNE	15
4 600 686	5 072 428	5 219 731	4 691 729	4 886 187	5 411 429	5 786 548	5 366 885	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
112	73	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	22 045	RECEPTIONS	
86 216	10 320	9 169	54 867	127 971	80 869	37 261	37 628	AUTRES PROVINCES	18
86 328	10 393	12 268	58 834	150 578	113 165	216 774	59 673	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
459	368	382	501	416	411	742	670	LIVRAISONS	
36 195	24 501	8 014	8 097	22 567	30 823	4 700	24 703	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
36 654	24 869	8 396	8 598	22 983	31 234	5 442	25 373	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
91 239	322 044	461 888	100 602	36 600	1 646	283 615	1 812	AUX	
1 031 724	1 051 782	983 484	967 847	784 965	834 413	856 282	754 242	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
1 122 963	1 373 826	1 445 372	1 068 449	821 565	836 059	1 139 897	756 054	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
91 698	322 412	462 270	101 103	37 016	2 057	284 357	2 482	TOTAL	27
1 067 919	1 076 283	991 498	975 944	807 532	865 236	860 982	778 945	-NON-SOUSCRIT	28
1 159 617	1 398 695	1 453 768	1 077 047	844 548	867 293	1 145 339	781 427	-TOTAL	29
3 527 397	3 684 126	3 778 231	3 673 516	4 192 217	4 657 301	4 857 983	4 645 131	TOTAL DISPONIBLE	30
YUKON									
15 592	13 925	13 591	14 850	16 230	22 734	27 255	25 320	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
1 824	1 830	1 916	1 884	1 850	2 098	2 304	2 386	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	27 706	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
15 592	13 925	13 591	14 850	16 230	22 734	27 255	25 320	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
1 824	1 830	1 916	1 884	1 850	2 098	2 304	2 386	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	27 706	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
17 416	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	27 706	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1985

	CUM. 1984	CUM. 1985	YEAR 1984	JAN. 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985
NO.	CUM. 1984	CUM. 1985	ANN. 1984	JAN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	291 116	300 400	291 116	27 286	24 796	27 671	27 000	24 405
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	173 903	181 587	173 903	19 607	18 533	17 519	14 919	14 874
5 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
6 TOTAL	465 799	481 987	465 799	46 893	43 329	45 190	41 919	39 279
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	26 004	27 186	26 004	2 346	2 109	2 333	2 268	2 363
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	123	122	123	4	4	3	2	2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	26 127	27 308	26 127	2 350	2 113	2 336	2 270	2 365
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	317 120	327 586	317 120	29 632	26 905	30 004	29 268	26 768
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	174 026	181 709	174 026	19 611	18 537	17 522	14 921	14 876
16 GAS TURBINE	780	-	780	-	-	-	-	-
17 TOTAL	491 926	509 295	491 926	49 243	45 442	47 526	44 189	41 644
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	491 926	509 295	491 926	49 243	45 442	47 526	44 189	41 644

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1985

JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		NO
JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	DEC. 1984		
MW. H									
									TERRITOIRES DU NORD-OUEST
23 882	21 983	24 915	22 648	25 514	25 973	24 327	26 236		PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
10 869	11 751	11 881	12 359	14 055	17 603	17 617	19 474		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
34 751	33 734	36 796	35 007	39 569	43 576	41 944	45 710		TURBINES A GAZ
									TOTAL
2 257	1 978	2 322	2 240	2 364	2 273	2 333	2 348		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
2	50	5	2	4	1	43	-		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
2 259	2 028	2 327	2 242	2 368	2 274	2 376	2 348		TOTAL
26 139	23 961	27 237	24 888	27 878	28 246	26 660	28 584		PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
10 871	11 801	11 886	12 361	14 059	17 604	17 660	19 474		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
37 010	35 762	39 123	37 249	41 937	45 850	44 320	48 058		TURBINES A GAZ
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT
									-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT
									-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT
									-TOTAL
37 010	35 762	39 123	37 249	41 937	45 850	44 320	48 058		TOTAL DISPONIBLE

Electric power statistics

January 1986



Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1986

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7676
Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'Industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7276
Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

January 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

May 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Mai 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985
MW.H								
CANADA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	26 093 529	27 237 156	271 075 612	22 702 765	24 512 509	21 631 066	22 002 148	19 757 876
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 062 916	9 070 308	79 202 817	8 089 477	7 528 129	5 799 644	6 540 968	5 586 486
3 STEAM-NUCLEAR	5 394 471	5 756 524	57 095 235	4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457
4 INTERNAL COMBUSTION	69 120	62 532	656 345	69 692	62 261	53 704	50 392	43 338
5 GAS TURBINE	41 321	54 663	612 958	50 706	34 442	32 575	39 104	51 391
6 TOTAL	40 661 357	42 181 183	408 642 967	35 613 254	37 524 252	32 263 797	30 762 464	29 084 548
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 505 628	2 584 396	29 660 565	2 211 991	2 498 840	2 401 207	2 483 060	2 398 875
8 STEAM-CONVENTIONAL	611 506	570 869	6 119 948	590 398	565 082	452 822	545 494	463 952
9 INTERNAL COMBUSTION	6 584	6 193	77 920	7 477	8 225	6 760	6 899	5 124
10 GAS TURBINE	194 527	170 691	1 910 795	172 115	169 045	148 333	129 794	124 798
11 TOTAL	3 318 245	3 332 149	37 769 228	2 981 981	3 241 192	3 009 122	3 165 247	2 992 749
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	28 599 157	29 821 552	300 736 177	24 914 756	27 011 349	24 032 273	24 485 208	22 156 751
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 674 422	9 641 177	85 322 765	8 679 875	8 093 211	6 252 466	7 086 462	6 050 438
14 STEAM-NUCLEAR	5 394 471	5 756 524	57 095 235	4 700 614	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457
15 INTERNAL COMBUSTION	75 704	68 725	734 265	77 169	70 486	60 464	57 291	48 462
16 GAS TURBINE	235 848	225 354	2 523 753	222 821	203 487	180 908	168 898	176 189
17 TOTAL	43 979 602	45 513 332	446 412 195	38 595 235	40 765 444	35 272 919	33 927 711	32 077 297
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	208 210	132 958	2 693 269	186 099	154 846	396 582	444 655	258 734
20 TOTAL	208 210	132 958	2 693 269	186 099	154 846	396 582	444 655	258 734
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-NON-FIRM
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	630 299	792 986	12 304 939	568 007	998 675	945 373	770 532	1 115 708
25	-NON-FIRM	2 370 912	2 866 490	30 711 352	1 975 795	2 757 500	2 829 470	2 697 026
26	-TOTAL	3 001 211	3 659 476	43 016 291	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 812 734
27 TOTAL	-FIRM	630 299	792 986	12 304 939	568 007	998 675	770 532	1 115 708
28	-NON-FIRM	2 370 912	2 866 490	30 711 352	1 975 795	2 757 500	2 829 470	2 697 026
29	-TOTAL	3 001 211	3 659 476	43 016 291	2 543 802	3 756 175	3 213 164	3 812 734
30 TOTAL AVAILABLE	41 186 601	41 986 814	406 089 173	36 237 532	37 164 115	32 456 337	30 772 364	28 523 297
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	4 178 836	4 053 320	39 239 244	3 876 700	3 919 802	3 258 342	2 888 646	2 598 788
2 STEAM-CONVENTIONAL	265 621	220 578	1 732 710	202 087	267 032	203 314	103 667	59 636
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	12	110	303	30	6	5	7	8
5 GAS TURBINE	- 109	- 103	255	329	-96	-81	119	80
6 TOTAL	4 444 360	4 273 905	40 972 512	4 079 146	4 186 744	3 461 580	2 992 439	2 658 512
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	36 493	35 622	393 613	25 285	22 768	32 076	42 665	37 130
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 363	3 006	21 112	2 923	3 223	3 163	756	1 714
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	38 856	38 628	414 725	28 208	25 991	35 239	43 421	38 844
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	4 215 329	4 088 942	39 632 857	3 901 985	3 942 570	3 290 418	2 931 311	2 635 918
13 STEAM-CONVENTIONAL	267 984	223 584	1 753 822	205 010	270 255	206 477	104 423	61 350
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	12	110	303	30	6	5	7	8
16 GAS TURBINE	- 109	- 103	255	329	-96	-81	119	80
17 TOTAL	4 483 216	4 312 533	41 387 237	4 107 354	4 212 735	3 496 819	3 035 860	2 697 356
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	3 509 424	3 345 606	31 836 542	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187
22	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	3 509 424	3 345 606	31 836 542	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	3 509 424	3 345 606	31 836 542	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187
28	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	3 509 424	3 345 606	31 836 542	3 243 595	3 275 720	2 683 060	2 281 187
30 TOTAL AVAILABLE	973 792	966 927	9 550 695	863 759	937 015	813 759	754 673	680 783

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1986

JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985		
JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985		NO
MW.H									
									CANADA
									PRODUCTION DES SERVICES
20 256 858	20 660 809	19 610 477	22 021 363	24 809 660	27 016 552	27 237 156	26 093 529	HYDRAULIQUE	1
5 031 302	5 103 891	5 370 399	6 161 921	6 748 935	8 178 749	9 070 308	9 062 916	VAPEUR-CLASSIQUE	2
5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 394 471	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
41 561	40 759	44 084	52 373	61 746	67 315	62 532	69 120	COMBUSTION INTERNE	4
60 344	50 966	85 883	47 944	57 714	60 568	54 663	41 321	TURBINES A GAZ	5
30 455 132	31 270 542	30 011 876	32 868 588	36 875 526	41 251 631	42 181 183	40 661 357	TOTAL	6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
2 464 973	2 594 320	2 507 329	2 595 472	2 425 081	2 573 789	2 584 396	2 505 628	HYDRAULIQUE	7
455 664	492 177	399 700	512 979	540 977	489 197	570 869	611 506	VAPEUR-CLASSIQUE	8
2 135	6 084	8 281	6 168	6 535	7 648	6 193	6 584	COMBUSTION INTERNE	9
147 280	174 262	138 017	169 304	174 911	168 409	170 691	194 527	TURBINES A GAZ	10
3 070 052	3 266 843	3 053 327	3 283 923	3 147 504	3 239 043	3 332 149	3 318 245	TOTAL	11
									PRODUCTION TOTALE
22 721 831	23 255 129	22 117 806	24 616 835	27 234 741	29 590 341	29 821 552	28 599 157	HYDRAULIQUE	12
5 486 966	5 596 068	5 770 099	6 674 900	7 289 912	8 667 946	9 641 177	9 674 422	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 394 471	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
43 696	46 843	52 365	58 541	68 281	74 963	68 725	75 704	COMBUSTION INTERNE	15
207 624	225 228	223 900	217 248	232 625	228 977	225 354	235 848	TURBINES A GAZ	16
33 525 184	34 537 385	33 065 203	36 152 511	40 023 030	44 490 674	45 513 332	43 979 602	TOTAL	17
									RECEPTIONS
...	AUTRES PROVINCES	18
139 527	93 954	199 157	218 206	201 773	191 526	132 958	208 210	ETATS-UNIS	19
139 527	93 954	199 157	218 206	201 773	191 526	132 958	208 210	TOTAL	20
									LIVRAISONS
...	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
...	-NON-SOUSCRIT	22
...	-TOTAL	23
									AUX
1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	792 986	630 299	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
2 778 075	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 866 490	2 370 912	-NON-SOUSCRIT	25
4 335 081	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 659 476	3 001 211	-TOTAL	26
1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	792 986	630 299	TOTAL -SOUSCRIT	27
2 778 075	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 866 490	2 370 912	-NON-SOUSCRIT	28
4 335 081	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 659 476	3 001 211	-TOTAL	29
29 329 630	30 014 192	29 410 291	32 807 758	36 879 338	41 307 718	41 986 814	41 186 601	TOTAL DISPONIBLE	30
									TERRE-NEUVE
									PRODUCTION DES SERVICES
2 651 865	2 692 752	2 688 060	3 155 582	3 358 129	3 971 742	4 053 320	4 178 836	HYDRAULIQUE	1
46 260	38 336	41 714	119 263	168 453	217 327	220 578	265 621	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
78	33	64	6	4	50	110	12	COMBUSTION INTERNE	4
-48	-30	32	-72	-43	174	-103	-109	TURBINES A GAZ	5
2 698 155	2 731 091	2 729 870	3 274 779	3 526 543	4 189 293	4 273 905	4 444 360	TOTAL	6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
31 986	43 755	25 730	40 099	29 660	25 966	35 622	36 493	HYDRAULIQUE	7
900	1 193	470	1 770	935	1 702	3 006	2 363	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
32 886	44 948	26 200	41 869	30 595	27 668	38 628	38 856	TOTAL	11
									PRODUCTION TOTALE
2 683 851	2 736 507	2 713 790	3 195 681	3 387 789	3 997 708	4 088 942	4 215 329	HYDRAULIQUE	12
47 160	39 529	42 184	121 033	169 388	219 029	223 584	267 984	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
78	33	64	6	4	50	110	12	COMBUSTION INTERNE	15
-48	-30	32	-72	-43	174	-103	-109	TURBINES A GAZ	16
2 731 041	2 776 039	2 756 070	3 316 648	3 557 138	4 216 961	4 312 533	4 483 216	TOTAL	17
									RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
									LIVRAISONS
2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 509 424	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 509 424	-TOTAL	23
									AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 509 424	TOTAL -SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 509 424	-TOTAL	29
631 595	652 674	659 796	779 111	863 458	940 280	966 927	973 792	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 182	1 181	1 323	- 382	- 195	- 414	- 128	506
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-52	441	222	-15	7	72	-22	24
6 TOTAL	- 234	1 622	1 545	- 397	- 188	- 342	- 150	530
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	- 182	1 181	1 323	- 382	- 195	- 414	- 128	506
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-52	441	222	-15	7	72	-22	24
17 TOTAL	- 234	1 622	1 545	- 397	- 188	- 342	- 150	530
RECEIPTS								
18 PROVINCES	51 186	51 483	574 676	46 542	49 227	44 842	46 193	43 423
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	51 186	51 483	574 676	46 542	49 227	44 842	46 193	43 423
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	50 952	53 105	576 221	46 145	49 039	44 500	46 043	43 953
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	64 208	83 943	868 147	65 961	83 307	85 924	94 305	108 870
2 STEAM-CONVENTIONAL	659 304	649 475	6 259 307	659 304	618 088	480 690	410 933	395 069
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	176	50	1 882	175	98	111	53	13
6 TOTAL	723 688	733 468	7 129 336	725 440	701 493	566 725	505 291	503 952
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 524	3 081	34 887	1 795	2 802	2 968	3 100	2 904
8 STEAM-CONVENTIONAL	28 695	27 388	346 727	30 109	32 756	25 411	30 626	29 720
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	31 219	30 469	381 614	31 904	35 558	28 379	33 726	32 624
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	66 732	87 024	903 034	67 756	86 109	88 892	97 405	111 774
13 STEAM-CONVENTIONAL	687 999	676 863	6 606 034	689 413	650 844	506 101	441 559	424 789
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	176	50	1 882	175	98	111	53	13
17 TOTAL	754 907	763 937	7 510 950	757 344	737 051	595 104	539 017	536 576
RECEIPTS								
18 PROVINCES	21 613	18 520	349 764	10 091	10 088	44 616	71 576	30 230
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	21 613	18 520	349 764	10 091	10 088	44 616	71 576	30 230
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	19 577	12 030	198 667	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	19 577	12 030	198 667	31 825	33 860	19 218	8 452	13 454
30 TOTAL AVAILABLE	756 943	770 427	7 662 047	735 610	713 279	620 502	602 141	553 352

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1986

JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985		
JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985		NO
MW.H									
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD									
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
- 287	- 299	220	- 299	809	1 974	1 181	- 182	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
18	-23	19	-32	156	70	441	-52	COMBUSTION INTERNE	4
- 269	- 322	239	- 331	965	2 044	1 622	- 234	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
- 287	- 299	220	- 299	809	1 974	1 181	- 182	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
18	-23	19	-32	156	70	441	-52	COMBUSTION INTERNE	15
- 269	- 322	239	- 331	965	2 044	1 622	- 234	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
48 708	50 087	47 181	48 060	48 327	50 900	51 483	51 186	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
48 708	50 087	47 181	48 060	48 327	50 900	51 483	51 186	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
48 439	49 765	47 420	47 729	49 292	52 944	53 105	50 952	TOTAL DISPONIBLE	30
NOUVELLE-ECOSSE									
74 260	60 840	49 799	44 153	61 767	74 753	83 943	64 208	PRODUCTION DES SERVICES	
401 710	432 514	469 488	551 174	559 037	621 996	649 475	659 304	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
66	78	250	327	652	117	50	176	COMBUSTION INTERNE	4
476 036	493 432	519 537	595 654	621 456	696 632	733 468	723 688	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
3 233	3 239	3 071	3 082	3 000	3 169	3 081	2 524	PRODUCTION INDUSTRIEL	
33 392	31 428	12 786	34 614	31 470	25 720	27 388	28 695	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
36 625	34 667	15 857	37 696	34 470	28 889	30 469	31 219	TOTAL	11
77 493	64 079	52 870	47 235	64 767	77 922	87 024	66 732	PRODUCTION TOTALE	
435 102	463 942	482 274	585 788	590 507	647 716	676 863	687 999	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
66	78	250	327	652	117	50	176	COMBUSTION INTERNE	15
512 661	528 099	535 394	633 350	655 926	725 521	763 937	754 907	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
50 514	45 115	12 503	12 503	11 108	29 807	18 520	21 613	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
50 514	45 115	12 503	12 503	11 108	29 807	18 520	21 613	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	19 577	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	19 577	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	19 577	TOTAL	
10 925	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	19 577	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
552 250	559 094	546 737	634 110	640 692	747 337	770 427	756 943	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	128 648	161 526	2 214 924	67 626	108 773	372 008	480 574	230 384
2 STEAM-CONVENTIONAL	518 434	448 828	3 156 402	425 074	358 332	143 343	140 286	96 912
3 STEAM-NUCLEAR	475 826	442 099	5 427 351	431 264	477 237	460 057	364 034	461 055
4 INTERNAL COMBUSTION	10	-	81	-	7	3	-	7
5 GAS TURBINE	-	-	61	-	-	-	-	-
6 TOTAL	1 122 918	1 052 453	10 798 819	923 964	944 349	975 411	984 894	788 358
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 374	2 937	42 891	857	1 115	3 607	5 742	8 623
8 STEAM-CONVENTIONAL	59 505	54 828	580 837	60 370	62 202	43 713	55 610	44 853
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	60 879	57 765	623 728	61 227	63 317	47 320	61 352	53 476
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	130 022	164 463	2 257 815	68 483	109 888	375 615	486 316	239 007
13 STEAM-CONVENTIONAL	577 939	503 656	3 737 239	485 444	420 534	187 056	195 896	141 765
14 STEAM-NUCLEAR	475 826	442 099	5 427 351	431 264	477 237	460 057	364 034	461 055
15 INTERNAL COMBUSTION	10	-	81	-	7	3	-	7
16 GAS TURBINE	-	-	61	-	-	-	-	-
17 TOTAL	1 183 797	1 110 218	11 422 547	985 191	1 007 666	1 022 731	1 046 246	841 834
RECEIPTS								
18 PROVINCES	491 685	702 586	6 025 893	459 525	506 657	444 943	404 627	407 985
19 UNITED STATES	835	1 007	12 263	462	617	2 501	3 818	1 597
20 TOTAL	492 520	703 593	6 038 156	459 987	507 274	447 444	408 445	409 582
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 13 628	13 334	145 564	9 289	10 384	6 136	13 276	13 653
22	-NON-FIRM 59 171	56 849	780 826	47 344	48 931	83 322	104 493	60 330
23	-TOTAL 72 799	70 183	926 390	56 633	59 315	89 458	117 769	73 983
24 UNITED STATES-FIRM	265 631	199 907	2 677 638	238 041	251 883	233 547	202 850	207 909
25	-NON-FIRM 196 372	380 101	3 415 605	173 357	178 252	278 327	311 362	256 030
26	-TOTAL 462 003	580 008	6 093 243	411 398	430 135	511 874	514 212	463 939
27 TOTAL	-FIRM 279 259	213 241	2 823 202	247 330	262 267	239 683	216 126	221 562
28	-NON-FIRM 255 543	436 950	4 196 431	220 701	227 183	361 649	415 855	316 360
29	-TOTAL 534 802	650 191	7 019 633	468 031	489 450	601 332	631 981	537 922
30 TOTAL AVAILABLE	1 141 515	1 163 620	10 441 070	977 147	1 025 490	868 843	822 710	713 494
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 120 999	12 760 839	115 709 942	10 233 203	10 370 313	9 050 702	8 543 163	7 798 530
2 STEAM-CONVENTIONAL	-9 474	-11 928	-66 550	-6 025	-7 177	-7 118	-6 667	-5 700
3 STEAM-NUCLEAR	471 358	423 007	3 209 056	428 646	473 261	418 108	204 990	200 055
4 INTERNAL COMBUSTION	23 105	21 578	199 741	19 125	19 976	17 593	15 793	13 513
5 GAS TURBINE	- 586	- 367	-3 979	- 187	- 904	-1 209	1 229	-1 312
6 TOTAL	12 605 402	13 193 129	119 048 210	10 674 762	10 855 469	9 478 076	8 758 508	8 005 086
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 504 903	1 484 057	17 657 591	1 361 820	1 559 911	1 463 889	1 490 691	1 413 184
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 750	2 163	20 297	2 344	2 019	1 865	1 952	1 510
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 506 653	1 486 220	17 677 888	1 364 164	1 561 930	1 465 754	1 492 643	1 414 694
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 625 902	14 244 896	133 367 533	11 595 023	11 930 224	10 514 591	10 033 854	9 211 714
13 STEAM-CONVENTIONAL	-7 724	-9 765	-46 253	-3 681	-5 158	-5 253	-4 715	-4 190
14 STEAM-NUCLEAR	471 358	423 007	3 209 056	428 646	473 261	418 108	204 990	200 055
15 INTERNAL COMBUSTION	23 105	21 578	199 741	19 125	19 976	17 593	15 793	13 513
16 GAS TURBINE	- 586	- 367	-3 979	- 187	- 904	-1 209	1 229	-1 312
17 TOTAL	14 112 055	14 679 349	136 726 098	12 038 926	12 417 399	10 943 830	10 251 151	9 419 780
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 510 086	3 346 281	31 877 872	3 246 443	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128
19 UNITED STATES	1 229	-	2 540	1 311	-	-	-	-
20 TOTAL	3 511 915	3 346 281	31 880 412	3 247 754	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 83 737	81 672	3 477 566	75 714	83 973	299 815	186 890	427 686
22	-NON-FIRM 1 052 935	1 106 420	11 013 461	1 058 866	1 024 194	701 954	1 016 318	639 846
23	-TOTAL 1 136 672	1 188 092	14 491 027	1 134 580	1 108 167	1 001 769	1 203 208	1 067 532
24 UNITED STATES-FIRM	-	132 411	3 423 098	-	478	276 141	284 906	403 127
25	-NON-FIRM 831 736	833 607	6 158 063	713 907	813 257	444 693	406 095	417 562
26	-TOTAL 831 736	966 018	9 581 161	713 907	813 735	720 834	691 001	820 689
27 TOTAL	-FIRM 83 737	214 083	6 900 664	75 714	84 451	575 956	471 796	830 813
28	-NON-FIRM 1 884 671	1 940 027	17 171 524	1 772 773	1 837 451	1 146 647	1 422 413	1 057 408
29	-TOTAL 1 968 408	2 154 110	24 072 188	1 848 487	1 921 902	1 722 603	1 894 209	1 888 221
30 TOTAL AVAILABLE	15 654 962	15 871 520	144 534 322	13 438 193	13 771 702	11 905 620	10 638 581	9 548 687

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1986

JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985		
JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985		NO
MW. H									
									NOUVEAU-BRUNSWICK
									PRODUCTION DES SERVICES
234 789	135 608	65 892	106 791	161 184	122 647	161 526	128 648		1
105 857	208 127	257 197	255 932	231 235	415 673	448 828	518 434		2
474 541	462 785	415 739	472 291	457 713	474 809	442 099	475 826		3
-	-	4	5	-	45	-	10		4
-	-	-	-	61	-	-	-		5
815 187	806 520	738 832	835 019	850 193	1 013 174	1 052 453	1 122 918		6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
7 506	4 508	1 741	1 959	3 123	2 736	2 937	1 374		7
22 765	39 907	36 989	43 159	53 810	57 954	54 828	59 505		8
-	-	-	-	-	-	-	-		9
-	-	-	-	-	-	-	-		10
30 271	44 415	38 730	45 118	56 933	60 690	57 765	60 879		11
									PRODUCTION TOTALE
242 295	140 116	67 633	108 750	164 307	125 383	164 463	130 022		12
128 622	248 034	294 186	299 091	285 045	473 627	503 656	577 939		13
474 541	462 785	415 739	472 291	457 713	474 809	442 099	475 826		14
-	-	4	5	-	45	-	10		15
-	-	-	-	61	-	-	-		16
845 458	850 935	777 562	880 137	907 126	1 073 864	1 110 218	1 183 797		17
									RECEPTIONS
412 764	543 576	512 095	522 678	631 444	687 914	702 586	491 685		18
356	47	260	298	416	1 056	1 007	835		19
413 120	543 623	512 355	522 976	631 860	688 970	703 593	492 520		20
									LIVRAISONS
13 856	13 262	12 476	12 512	13 250	13 842	13 334	13 628		21
86 026	82 160	47 208	48 051	46 185	67 605	56 849	59 171		22
99 882	95 422	59 684	60 563	59 435	81 447	70 183	72 799		23
									AUX
216 363	217 818	192 792	248 022	199 532	203 250	199 907	265 631		24
279 910	350 574	331 657	344 283	348 842	366 639	380 101	196 372		25
496 273	568 392	524 443	592 305	548 374	569 889	580 008	462 003		26
									TOTAL
230 219	231 080	205 268	260 534	212 782	217 092	213 241	279 259		27
365 936	432 734	378 865	392 334	395 027	434 244	436 950	255 543		28
596 155	663 814	584 133	652 868	607 809	651 336	650 191	534 802		29
									TOTAL DISPONIBLE
662 423	730 744	705 784	750 245	931 177	1 111 498	1 163 620	1 141 515		30
									QUEBEC
									PRODUCTION DES SERVICES
7 685 165	8 361 713	8 341 022	9 736 523	11 191 982	12 276 627	12 760 839	12 120 999		1
-5 434	-4 352	-4 459	-6 435	-7 249	3 540	-11 928	-9 474		2
258 962	101 055	-2 080	-3 540	194 154	464 087	423 007	471 358		3
11 809	10 278	12 005	15 872	18 339	22 333	21 578	23 105		4
- 213	- 225	- 294	- 353	- 530	605	- 367	- 586		5
7 950 289	8 468 469	8 346 194	9 742 067	11 396 696	12 767 192	13 193 129	12 605 402		6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
1 534 659	1 542 111	1 428 195	1 469 882	1 413 925	1 474 427	1 484 057	1 504 903		7
1 034	888	1 452	1 502	2 148	1 833	2 163	1 750		8
-	-	-	-	-	-	-	-		9
-	-	-	-	-	-	-	-		10
1 535 687	1 542 999	1 429 647	1 471 384	1 416 073	1 476 260	1 486 220	1 506 653		11
									PRODUCTION TOTALE
9 219 818	9 903 824	9 769 217	11 206 405	12 605 907	13 751 054	14 244 896	13 625 902		12
-4 400	-3 464	-3 007	-4 933	-5 101	5 373	-9 765	-7 724		13
258 962	101 055	-2 080	-3 540	194 154	464 087	423 007	471 358		14
11 809	10 278	12 005	15 872	18 339	22 333	21 578	23 105		15
- 213	- 225	- 294	- 353	- 530	605	- 367	- 586		16
9 485 976	10 011 468	9 775 841	11 213 451	12 812 769	14 243 452	14 679 349	14 112 055		17
									RECEPTIONS
2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 510 086		18
-	-	-	-	-	-	-	1 229		19
2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 511 315		20
									LIVRAISONS
386 316	340 234	426 071	546 962	358 673	261 495	81 672	83 737		21
694 504	821 653	823 049	902 107	1 103 799	1 174 236	1 106 420	1 052 935		22
1 080 820	1 161 887	1 249 120	1 449 069	1 462 472	1 435 731	1 188 092	1 136 672		23
									AUX
583 936	600 752	511 314	564 730	92 276	105 438	132 411	-		24
265 155	341 083	375 711	361 488	691 549	495 827	833 607	831 736		25
849 091	941 835	887 025	926 218	783 825	601 265	966 018	831 736		26
									TOTAL
970 252	940 986	937 385	1 111 692	450 949	366 933	214 083	83 737		27
959 659	1 162 736	1 198 760	1 263 595	1 795 348	1 670 063	1 940 027	1 884 671		28
1 929 911	2 103 722	2 136 145	2 375 287	2 246 297	2 036 996	2 154 110	1 968 408		29
									TOTAL DISPONIBLE
9 656 919	10 032 476	9 736 445	11 376 236	13 260 663	15 513 838	15 871 520	15 654 962		30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985
ONTARIO								
	MW. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 421 292	3 322 168	39 431 835	3 027 888	3 397 649	3 453 478	4 012 199	3 320 711
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 036 119	4 024 493	29 931 186	3 536 106	3 032 509	2 049 411	2 928 735	2 224 941
3 STEAM-NUCLEAR	4 447 287	4 891 418	48 458 828	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347
4 INTERNAL COMBUSTION	52	42	276	5	10	55	6	20
5 GAS TURBINE	1 178	976	9 436	855	690	588	811	432
6 TOTAL	11 905 928	12 239 097	117 831 561	10 405 558	10 867 271	9 372 175	8 502 579	8 530 451
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	180 656	156 499	1 784 447	160 123	169 090	146 382	123 544	147 103
8 STEAM-CONVENTIONAL	115 054	112 081	1 196 814	103 652	117 088	95 961	136 777	86 384
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	89 692	86 640	848 675	72 854	70 248	71 719	49 271	34 467
11 TOTAL	385 402	355 220	3 829 936	336 629	356 426	314 062	309 592	267 954
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 601 948	3 478 667	41 216 282	3 188 011	3 566 739	3 599 860	4 135 743	3 467 814
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 151 173	4 136 574	31 128 000	3 639 758	3 149 597	2 145 372	3 065 512	2 311 325
14 STEAM-NUCLEAR	4 447 287	4 891 418	48 458 828	3 840 704	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347
15 INTERNAL COMBUSTION	52	42	276	5	10	55	6	20
16 GAS TURBINE	90 870	87 616	858 111	73 709	70 938	72 307	50 082	34 899
17 TOTAL	12 291 330	12 594 317	121 661 497	10 742 187	11 223 697	9 686 237	8 812 171	8 798 405
RECEIPTS								
18 PROVINCES	741 230	619 792	9 631 566	787 707	728 996	656 956	898 348	762 468
19 UNITED STATES	107 958	84 675	1 700 899	87 858	105 854	254 295	327 518	159 295
20 TOTAL	849 188	704 467	11 332 465	875 565	834 850	911 251	1 225 866	921 763
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-NON-FIRM	878	653	44 289	3 006	557	1 477	596
23	-TOTAL	878	653	44 289	3 006	557	1 477	596
24 UNITED STATES-FIRM	349 261	349 290	3 897 617	316 341	343 255	303 777	178 826	339 704
25	-NON-FIRM	750 091	490 344	6 665 582	664 072	756 997	591 986	521 734
26	-TOTAL	1 099 352	839 634	10 563 199	980 413	1 100 252	895 763	700 560
27 TOTAL	-FIRM	349 261	349 290	3 897 617	316 341	343 255	303 777	178 826
28	-NON-FIRM	750 969	490 997	6 709 871	667 078	757 554	593 463	522 330
29	-TOTAL	1 100 230	840 287	10 607 488	983 419	1 100 809	897 240	701 156
30 TOTAL AVAILABLE	12 040 288	12 458 497	122 386 474	10 634 333	10 957 738	9 700 248	9 336 881	8 905 393
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 041 093	2 144 047	22 360 561	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742
2 STEAM-CONVENTIONAL	91 065	50 337	267 457	99 311	22 794	-1 089	199	-1 022
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 836	4 657	49 247	6 586	4 568	3 906	3 538	3 045
5 GAS TURBINE	1	11	7	-	-	2	-	2
6 TOTAL	2 136 995	2 199 052	22 677 272	1 768 991	1 823 543	1 594 837	2 056 694	1 732 767
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 761	6 610	58 601	5 800	5 740	5 730	5 000	5 850
9 INTERNAL COMBUSTION	-	545	5 523	564	583	524	474	399
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 761	7 155	64 124	6 364	6 323	6 254	5 474	6 249
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 041 093	2 144 047	22 360 561	1 663 094	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742
13 STEAM-CONVENTIONAL	96 826	56 947	326 058	105 111	28 534	4 641	5 199	4 828
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 836	5 202	54 770	7 150	5 151	4 430	4 012	3 444
16 GAS TURBINE	1	11	7	-	-	2	-	2
17 TOTAL	2 142 756	2 206 207	22 741 396	1 775 355	1 829 866	1 601 091	2 062 168	1 739 016
RECEIPTS								
18 PROVINCES	125 198	102 977	1 237 526	97 676	108 759	128 688	102 509	94 478
19 UNITED STATES	6 198	1 599	44 824	17 377	841	314	50	1 040
20 TOTAL	131 396	104 576	1 282 350	115 053	109 600	129 002	102 559	95 518
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	16 093	17 104	186 522	15 518	14 244	12 949	16 113
22	-NON-FIRM	221 946	235 556	2 337 279	192 707	196 686	124 762	194 520
23	-TOTAL	238 039	252 660	2 523 801	208 225	210 930	137 711	206 546
24 UNITED STATES-FIRM	13 381	152	454 472	12 187	12 928	12 121	74 502	72 179
25	-NON-FIRM	288 959	345 808	5 205 168	136 585	408 475	742 769	509 589
26	-TOTAL	302 340	345 960	5 659 640	148 772	420 596	817 271	581 768
27 TOTAL	-FIRM	29 474	17 256	640 994	27 705	27 172	86 528	88 292
28	-NON-FIRM	510 905	581 364	7 542 447	329 292	507 541	937 289	694 590
29	-TOTAL	540 379	598 620	8 183 441	356 997	534 713	558 307	782 882
30 TOTAL AVAILABLE	1 733 773	1 712 163	15 840 305	1 533 411	1 404 753	1 171 786	1 140 910	1 051 652

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1986

JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985	NO
JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985	
MW.H								
								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
3 217 380	3 106 235	2 802 399	3 049 389	3 239 826	3 383 389	3 322 168	3 421 292	HYDRAULIQUE
1 439 560	1 426 163	1 718 554	1 966 333	2 398 502	3 174 253	4 024 493	4 036 119	VAPEUR-CLASSIQUE
4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 447 287	VAPEUR-NUCLEAIRE
36	8	5	16	37	26	42	52	COMBUSTION INTERNE
1 104	521	626	638	867	1 126	976	1 178	TURBINES A GAZ
8 989 644	9 383 204	9 008 958	9 132 612	10 184 836	11 548 345	12 239 097	11 905 928	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
130 870	143 096	127 870	138 020	153 533	164 160	156 499	180 656	HYDRAULIQUE
81 394	91 606	83 965	102 084	92 043	90 806	112 081	115 054	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
70 864	67 273	70 000	77 682	84 053	90 552	86 640	89 692	TURBINES A GAZ
283 128	301 975	281 835	317 786	329 629	345 518	355 220	385 402	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
3 348 250	3 249 331	2 930 269	3 187 409	3 393 359	3 547 549	3 478 667	3 601 948	HYDRAULIQUE
1 520 954	1 517 769	1 802 519	2 068 417	2 490 545	3 265 059	4 136 574	4 151 173	VAPEUR-CLASSIQUE
4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 447 287	VAPEUR-NUCLEAIRE
36	8	5	16	37	26	42	52	COMBUSTION INTERNE
71 968	67 794	70 626	78 320	84 920	91 678	87 616	90 870	TURBINES A GAZ
9 272 772	9 685 179	9 290 793	9 450 398	10 514 465	11 893 863	12 594 317	12 291 330	TOTAL
								RECEPTIONS
748 856	694 748	776 964	1 059 567	918 560	857 166	619 792	741 230	AUTRES PROVINCES
127 280	81 926	137 725	85 039	103 358	122 793	84 675	107 958	ETATS-UNIS
876 136	776 674	914 689	1 144 606	1 021 918	979 959	704 467	849 188	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
1 151	1 332	1 814	636	1 591	30 551	653	878	-NON-SOUSCRIT
1 151	1 332	1 814	636	1 591	30 551	653	878	-TOTAL
								AUX
350 336	348 879	337 323	351 612	337 306	340 997	349 290	349 261	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
463 022	575 430	454 719	411 638	474 189	527 333	490 344	750 091	-NON-SOUSCRIT
813 358	924 309	792 042	763 250	811 495	868 330	839 634	1 099 352	-TOTAL
								TOTAL
350 336	348 879	337 323	351 612	337 306	340 997	349 290	349 261	-SOUSCRIT
464 173	576 762	456 533	412 274	475 780	557 884	490 997	750 969	-NON-SOUSCRIT
814 509	925 641	793 856	763 886	813 086	898 881	840 287	1 100 230	-TOTAL
9 334 399	9 536 212	9 411 626	9 831 118	10 723 297	11 974 941	12 458 497	12 040 288	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 041 093	HYDRAULIQUE
-1 957	-1 630	-1 914	-2 567	11 513	52 754	50 337	91 065	VAPEUR-CLASSIQUE
3 431	3 188	3 481	4 073	4 157	4 438	4 657	4 836	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	1	1	-	-	11	1	COMBUSTION INTERNE
1 916 436	1 849 293	1 784 207	1 921 511	2 039 743	2 052 255	2 199 052	2 136 995	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 260	4 930	5 000	4 130	4 200	4 200	6 610	5 761	HYDRAULIQUE
454	454	469	506	573	523	545	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
2 714	5 384	5 469	4 636	4 773	4 723	7 155	5 761	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 041 093	PRODUCTION TOTALE
303	3 300	3 086	1 563	15 713	56 954	56 947	96 826	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 885	3 642	3 950	4 579	4 730	4 961	5 202	4 836	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	1	1	-	-	11	1	COMBUSTION INTERNE
1 919 150	1 854 677	1 789 676	1 926 147	2 044 516	2 056 978	2 206 207	2 142 756	TURBINES A GAZ
								TOTAL
103 278	105 318	84 789	90 114	97 079	99 640	102 977	125 198	RECEPTIONS
-	10	-	-	8 601	10 393	1 599	6 198	AUTRES PROVINCES
103 278	105 328	84 789	90 114	105 680	110 033	104 576	131 396	ETATS-UNIS
								TOTAL
								LIVRAISONS
11 411	11 411	12 579	13 547	16 577	34 054	17 104	16 093	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
221 485	170 167	174 019	254 213	199 610	202 163	235 556	221 946	-NON-SOUSCRIT
232 896	181 578	186 598	267 760	216 187	236 217	252 660	238 039	-TOTAL
								AUX
74 577	44 549	39 456	98 314	134	144	152	13 381	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
689 356	676 890	532 448	356 307	362 678	190 257	345 808	288 959	-NON-SOUSCRIT
763 933	721 439	571 904	454 621	362 812	190 401	345 960	302 340	-TOTAL
								TOTAL
85 988	55 960	52 035	111 861	16 711	34 198	17 256	29 474	-SOUSCRIT
910 841	847 057	706 467	610 520	562 288	392 420	581 364	510 905	-NON-SOUSCRIT
996 829	903 017	758 502	722 381	578 999	426 618	598 620	540 379	-TOTAL
1 025 599	1 056 988	1 115 963	1 293 880	1 571 197	1 740 393	1 712 163	1 733 773	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985
MW.H								
SASKATCHEWAN								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	147 811	274 031	1 940 701	136 115	144 815	207 244	216 797	151 318
2 STEAM-CONVENTIONAL	591 120	826 011	9 471 899	865 114	873 909	736 329	695 539	657 666
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	592	-1 741	6 375	811	974	518	398	282
5 GAS TURBINE	3 543	904	45 070	15 383	400	117	117	318
6 TOTAL	1 143 066	1 099 205	11 464 045	1 017 423	1 020 098	944 208	912 851	809 584
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	32 105	33 900	351 859	32 043	33 573	20 152	19 718	30 777
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	32 105	33 900	351 859	32 043	33 573	20 152	19 718	30 777
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	147 811	274 031	1 940 701	136 115	144 815	207 244	216 797	151 318
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 023 225	859 911	9 823 758	897 157	907 482	756 481	715 257	688 443
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	592	-1 741	6 375	811	974	518	398	282
16 GAS TURBINE	3 543	904	45 070	15 383	400	117	117	318
17 TOTAL	1 175 171	1 133 105	11 815 904	1 049 466	1 053 671	964 360	932 569	840 361
RECEIPTS								
18 PROVINCES	161 373	130 404	1 556 036	127 398	117 304	56 799	115 231	111 647
19 UNITED STATES	10 000	9 400	93 200	20 300	5 300	2 400	1 900	10 400
20 TOTAL	171 373	139 804	1 649 236	147 698	122 604	59 199	117 131	122 047
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	524	258	246	255	81	139	99
22 -FIRM	124 982	102 819	1 232 617	97 518	108 687	128 544	102 365	94 003
23 -NON-FIRM	125 506	103 077	1 235 145	97 764	108 942	128 625	102 504	94 102
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	11 650	-	-	-	-	1 550
25 -NON-FIRM	3 900	4 500	151 350	2 900	3 400	11 700	54 600	7 750
26 -TOTAL	3 900	4 500	163 000	2 900	3 400	11 700	54 600	9 300
27 TOTAL	-	524	14 178	246	255	81	139	1 649
28 -FIRM	128 882	107 319	1 383 967	100 418	112 087	140 244	156 965	101 753
29 -NON-FIRM	129 406	107 577	1 398 145	100 664	112 342	140 325	157 104	103 402
30 TOTAL AVAILABLE	1 217 138	1 165 332	12 066 995	1 096 500	1 063 933	883 234	892 596	859 006
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	124 268	116 609	1 392 306	125 023	136 838	111 002	98 542	123 383
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 510 953	2 861 428	28 449 631	2 308 926	2 362 873	2 195 222	2 268 401	2 158 529
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 699	4 771	50 965	9 017	4 386	3 726	3 296	3 898
5 GAS TURBINE	37 269	52 858	560 869	34 275	34 275	33 107	36 826	51 744
6 TOTAL	2 677 189	3 035 666	30 453 771	2 477 241	2 538 372	2 343 057	2 407 065	2 337 554
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	164 584	186 785	1 737 041	151 408	165 011	135 277	148 277	120 442
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	104 835	84 051	1 062 120	99 261	98 797	76 614	80 523	90 331
11 TOTAL	269 419	270 836	2 799 161	250 669	263 808	211 891	228 800	210 773
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	124 268	116 609	1 392 306	125 023	136 838	111 002	98 542	123 383
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 675 537	3 048 213	30 186 672	2 460 334	2 527 884	2 330 499	2 416 678	2 278 971
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 699	4 771	50 965	9 017	4 386	3 726	3 296	3 898
16 GAS TURBINE	142 104	136 909	1 622 989	133 536	133 072	109 721	117 349	142 075
17 TOTAL	2 946 608	3 306 502	33 252 932	2 727 910	2 802 180	2 554 948	2 635 865	2 548 327
RECEIPTS								
18 PROVINCES	27 228	23 255	277 729	25 942	24 908	24 905	35 287	36 753
19 UNITED STATES	272	218	2 480	222	206	191	175	186
20 TOTAL	27 500	23 473	280 209	26 164	25 114	25 096	35 462	36 939
DELIVERIES								
21 PROVINCES	209	95	63 825	210	835	172	170	112
22 -FIRM	-	187 480	179 438	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	209	187 575	243 263	210	835	172	170	112
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	209	95	63 825	210	835	172	170	112
28 -FIRM	-	187 480	179 438	-	-	-	-	-
29 -NON-FIRM	209	187 575	243 263	210	835	172	170	112
30 TOTAL AVAILABLE	2 973 899	3 142 400	33 289 878	2 753 864	2 826 459	2 579 872	2 671 157	2 585 154

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1986

JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985	NO
JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985	
MW. H								
								SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES
131 711	110 933	112 079	108 702	182 217	290 959	274 031	147 811	HYDRAULIQUE
749 120	718 470	682 298	819 856	855 390	827 088	826 011	991 120	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
376	334	445	884	144	617	-1 741	592	COMBUSTION INTERNE
1 187	367	7 866	5 358	6 591	3 823	904	3 543	TURBINES A GAZ
882 394	830 104	802 688	934 800	1 044 342	1 122 487	1 099 205	1 143 066	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
31 119	34 032	20 514	34 137	33 430	30 259	33 900	32 105	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
31 119	34 032	20 514	34 137	33 430	30 259	33 900	32 105	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
131 711	110 933	112 079	108 702	182 217	290 959	274 031	147 811	HYDRAULIQUE
780 239	752 502	702 812	853 993	888 820	857 347	859 911	1 023 225	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
376	334	445	884	144	617	-1 741	592	COMBUSTION INTERNE
1 187	367	7 866	5 358	6 591	3 823	904	3 543	TURBINES A GAZ
913 513	864 136	823 202	968 937	1 077 772	1 152 746	1 133 105	1 175 171	TOTAL
								RECEPTIONS
163 021	119 261	147 819	146 327	154 997	134 859	130 404	161 373	AUTRES PROVINCES
1 400	2 600	6 100	4 700	8 300	19 800	9 400	10 000	ETATS-UNIS
164 421	121 861	153 919	151 027	163 297	154 659	139 804	171 373	TOTAL
								LIVRAISONS
311	206	249	91	206	121	258	524	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
102 875	105 131	83 450	90 013	95 999	99 050	102 819	124 982	-NON-SOUSCRIT
103 186	105 337	83 699	90 104	96 205	99 171	103 077	125 506	-TOTAL
								AUX
9 750	350	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
28 850	15 450	10 200	5 000	2 900	4 700	4 500	3 900	-NON-SOUSCRIT
38 600	15 800	10 200	5 000	2 900	4 700	4 500	3 900	-TOTAL
10 061	556	249	91	206	121	258	524	TOTAL -SOUSCRIT
131 725	120 581	93 650	95 013	98 899	103 750	107 319	128 882	-NON-SOUSCRIT
141 786	121 137	93 899	95 104	99 105	103 871	107 577	129 406	-TOTAL
936 148	864 850	883 222	1 024 860	1 141 964	1 203 534	1 165 332	1 217 138	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
								PRODUCTION DES SERVICES
138 270	105 838	105 517	78 847	122 803	121 975	116 609	124 268	HYDRAULIQUE
2 296 515	2 286 590	2 207 322	2 458 687	2 531 313	2 864 300	2 861 428	2 510 953	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 467	3 375	3 250	3 551	4 263	5 037	4 771	4 699	COMBUSTION INTERNE
58 322	50 349	77 474	42 179	50 074	54 975	52 858	37 269	TURBINES A GAZ
2 495 574	2 446 152	2 393 563	2 583 264	2 708 453	3 046 287	3 035 666	2 677 189	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
148 947	139 672	109 134	142 684	170 931	140 674	186 785	164 584	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
76 416	106 989	68 017	91 622	90 858	77 857	84 051	104 835	TURBINES A GAZ
225 363	246 661	177 151	234 306	261 789	218 531	270 836	269 419	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
138 270	105 838	105 517	78 847	122 803	121 975	116 609	124 268	HYDRAULIQUE
2 445 462	2 426 262	2 316 456	2 601 371	2 702 244	3 004 974	3 048 213	2 675 537	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 467	3 375	3 250	3 551	4 263	5 037	4 771	4 699	COMBUSTION INTERNE
134 738	157 338	145 491	133 801	140 932	132 832	136 909	142 104	TURBINES A GAZ
2 720 937	2 692 813	2 570 714	2 817 570	2 970 242	3 264 818	3 306 502	2 946 608	TOTAL
								RECEPTIONS
25 180	8 602	8 847	23 074	31 440	5 563	23 255	27 228	AUTRES PROVINCES
171	202	205	198	229	223	218	272	ETATS-UNIS
25 351	8 804	9 052	23 272	31 669	5 786	23 473	27 500	TOTAL
								LIVRAISONS
73	3 099	3 967	22 607	32 296	75	95	209	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	179 438	187 480	-	-NON-SOUSCRIT
73	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	209	-TOTAL
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
73	3 099	3 967	22 607	32 296	75	95	209	TOTAL -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	179 438	187 480	-	-NON-SOUSCRIT
73	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	209	-TOTAL
2 746 215	2 698 518	2 575 799	2 818 235	2 969 615	3 091 091	3 142 400	2 973 899	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985
BRITISH COLUMBIA								
	MW. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 816 173	4 269 890	47 384 567	3 459 521	4 505 549	3 451 308	3 571 156	3 655 676
2 STEAM-CONVENTIONAL	-44	-95	- 548	-38	-36	-44	3	-51
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 935	15 444	144 246	13 462	12 935	11 161	10 755	9 872
5 GAS TURBINE	-99	- 107	- 865	- 109	-28	- 132	-29	90
6 TOTAL	3 829 965	4 285 132	47 527 400	3 472 836	4 518 420	3 462 293	3 581 885	3 665 587
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	777 332	899 862	9 719 950	660 002	740 821	750 017	814 955	787 674
8 STEAM-CONVENTIONAL	201 689	144 108	1 806 660	201 749	143 470	121 550	146 778	142 702
9 INTERNAL COMBUSTION	6 580	5 645	72 275	6 909	7 639	6 234	6 423	4 723
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	985 601	1 049 615	11 598 885	868 660	891 930	877 801	968 156	935 099
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	4 593 505	5 169 752	57 104 517	4 119 523	5 246 370	4 201 325	4 386 111	4 443 350
13 STEAM-CONVENTIONAL	201 645	144 013	1 806 112	201 711	143 434	121 506	146 781	142 651
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	20 515	21 089	216 521	20 371	20 574	17 395	17 178	14 595
16 GAS TURBINE	-99	- 107	- 865	- 109	-28	- 132	-29	90
17 TOTAL	4 815 566	5 334 747	59 126 285	4 341 496	5 410 350	4 340 094	4 550 041	4 600 686
RECEIPTS								
18 PROVINCES	209	187 575	243 263	210	835	172	170	112
19 UNITED STATES	81 718	36 059	837 063	58 569	42 028	136 881	111 194	86 216
20 TOTAL	81 927	223 634	1 080 326	58 779	42 863	137 053	111 364	86 328
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	523	742	6 239	728	692	509	508	459
22 -NON-FIRM	26 181	22 255	268 962	24 968	23 961	24 315	34 640	36 195
23 -TOTAL	26 704	22 997	275 201	25 696	24 653	24 824	35 148	36 654
24 UNITED STATES -FIRM	2 026	111 226	1 840 464	1 438	390 131	119 787	29 448	91 239
25 -NON-FIRM	299 854	812 130	9 115 584	284 974	694 739	532 610	792 910	1 031 724
26 -TOTAL	301 880	923 356	10 956 048	286 412	1 084 870	652 397	822 358	1 122 963
27 TOTAL -FIRM	2 549	111 968	1 846 703	2 166	390 823	120 296	29 956	91 698
28 -NON-FIRM	326 035	834 385	9 384 546	309 942	718 700	556 925	827 550	1 067 919
29 -TOTAL	328 584	946 353	11 231 249	312 108	1 109 523	677 221	857 506	1 159 617
30 TOTAL AVAILABLE	4 568 909	4 612 028	48 975 362	4 088 167	4 343 690	3 799 926	3 803 899	3 527 397
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	22 915	23 068	232 985	22 838	21 611	22 040	19 404	15 592
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 272	1 906	23 524	2 123	1 880	1 818	1 725	1 824
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	25 187	24 974	256 509	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	22 915	23 068	232 985	22 838	21 611	22 040	19 404	15 592
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 272	1 906	23 524	2 123	1 880	1 818	1 725	1 824
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	25 187	24 974	256 509	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	25 187	24 974	256 509	24 961	23 491	23 858	21 129	17 416

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1986

JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985		
JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985		NO
MW. H									
									COLOMBIE-BRITANNIQUE
									PRODUCTION DES SERVICES
4 172 548	4 200 649	3 625 572	3 779 628	4 418 972	4 727 815	4 269 890	3 816 173		HYDRAULIQUE
-42	-28	-21	-23	-68	-156	-95	-44		VAPEUR-CLASSIQUE
9 783	9 746	10 587	12 061	15 101	14 848	15 444	13 935		VAPEUR-NUCLEAIRE
-92	-71	-91	-102	-114	-88	-107	-99		COMBUSTION INTERNE
4 182 197	4 210 296	3 636 047	3 791 564	4 433 891	4 742 419	4 285 132	3 829 965		TURBINES A GAZ
									TOTAL
754 747	855 289	918 482	940 066	819 567	900 998	899 862	777 332		PRODUCTION INDUSTRIEL
133 853	148 521	129 390	148 899	152 010	136 049	144 108	201 689		HYDRAULIQUE
1 631	5 625	7 810	5 658	5 961	7 082	5 645	6 580		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
890 231	1 009 435	1 055 682	1 094 623	977 538	1 044 129	1 049 615	985 601		TURBINES A GAZ
									TOTAL
4 927 295	5 055 938	4 544 054	4 719 694	5 238 539	5 628 813	5 169 752	4 593 505		PRODUCTION TOTALE
133 811	148 493	129 369	148 876	151 942	135 893	144 013	201 645		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
11 414	15 371	18 397	17 719	21 062	21 930	21 089	20 515		VAPEUR-NUCLEAIRE
-92	-71	-91	-102	-114	-88	-107	-99		COMBUSTION INTERNE
5 072 428	5 219 731	4 691 729	4 886 187	5 411 429	5 786 548	5 334 747	4 815 566		TURBINES A GAZ
									TOTAL
73	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	209		RECEPTIONS
10 320	9 169	54 867	127 971	80 869	37 261	36 059	81 718		AUTRES PROVINCES
10 393	12 268	58 834	150 578	113 165	216 774	223 634	81 927		ETATS-UNIS
									TOTAL
368	382	501	416	411	742	742	523		LIVRAISONS
24 501	8 014	8 097	22 567	30 823	4 700	22 255	26 181		AUTRES PROV. -SOUSCRIT
24 869	8 396	8 598	22 983	31 234	5 442	22 997	26 704		-NON-SOUSCRIT
									-TOTAL
322 044	461 888	100 602	36 600	1 646	283 615	111 226	2 026		AUX
1 051 782	983 484	967 847	784 965	834 413	856 282	812 130	299 854		ETATS-UNIS -SOUSCRIT
1 373 826	1 445 372	1 068 449	821 565	836 059	1 139 897	923 356	301 880		-NON-SOUSCRIT
									-TOTAL
322 412	462 270	101 103	37 016	2 057	284 357	111 968	2 549		TOTAL -SOUSCRIT
1 076 283	991 498	975 944	807 532	865 236	860 982	834 385	326 035		-NON-SOUSCRIT
1 398 695	1 453 768	1 077 047	844 548	867 293	1 145 339	946 353	328 584		-TOTAL
3 684 126	3 778 231	3 673 516	4 192 217	4 657 301	4 857 983	4 612 028	4 568 909		TOTAL DISPONIBLE
									YUKON
									PRODUCTION DES SERVICES
13 925	13 591	14 850	16 230	22 734	27 255	23 068	22 915		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
1 830	1 916	1 884	1 850	2 098	2 304	1 906	2 272		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	25 187		TURBINES A GAZ
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
13 925	13 591	14 850	16 230	22 734	27 255	23 068	22 915		PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
1 830	1 916	1 884	1 850	2 098	2 304	1 906	2 272		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	25 187		TURBINES A GAZ
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT
									-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS -SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-		-NON-SOUSCRIT
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
15 755	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	25 187		TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	FEB. 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	FEV. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985
	MW. H							
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	27 286	27 715	300 400	24 796	27 671	27 000	24 405	23 882
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	19 607	15 765	181 587	18 533	17 519	14 919	14 874	10 869
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	46 893	43 480	481 987	43 329	45 190	41 919	39 279	34 751
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 346	2 338	27 186	2 109	2 333	2 268	2 363	2 257
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	- 4	- 3	122	- 4	- 3	- 2	- 2	- 2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 350	2 341	27 308	2 113	2 336	2 270	2 365	2 259
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	29 632	30 053	327 586	26 905	30 004	29 268	26 768	26 139
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19 611	15 768	181 709	18 537	17 522	14 921	14 876	10 871
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	49 243	45 821	509 295	45 442	47 526	44 189	41 644	37 010
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
28	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	49 243	45 821	509 295	45 442	47 526	44 189	41 644	37 010

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1986

JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985	
JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	JAN. 1985	NO
MW. H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
21 983	24 915	22 648	25 514	25 973	24 327	27 715	27 286	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
11 751	11 881	12 359	14 055	17 603	17 617	15 765	19 607	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
33 734	36 796	35 007	39 569	43 576	41 944	43 480	46 893	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
1 978	2 322	2 240	2 364	2 273	2 333	2 338	2 346	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
50	5	2	4	1	43	3	4	VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
2 028	2 327	2 242	2 368	2 274	2 376	2 341	2 350	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
23 961	27 237	24 888	27 878	28 246	26 660	30 053	29 632	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
11 801	11 886	12 361	14 059	17 604	17 660	15 768	19 611	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 762	39 123	37 249	41 937	45 850	44 320	45 821	49 243	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
								-TOTAL 29
35 762	39 123	37 249	41 937	45 850	44 320	45 821	49 243	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

February 1986



Statistique de l'énergie électrique

Février 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7676
Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'Industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7276
Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Industry Division

Statistique Canada
Division de l'industrie

Electric power statistics

February 1986

Statistique de l'énergie électrique

Février 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

May 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Mai 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of.

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1986

NO.		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985
	MW.H								
CANADA									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	48 796 294	52 263 668	271 075 612	24 512 509	21 631 066	22 002 148	19 757 876	20 256 858
2	STEAM-CONVENTIONAL	17 152 393	16 673 698	79 202 817	7 528 129	5 799 644	6 540 968	5 586 486	5 031 302
3	STEAM-NUCLEAR	10 095 085	11 389 073	57 095 235	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067
4	INTERNAL COMBUSTION	138 812	123 254	656 345	62 261	53 704	50 392	43 338	41 561
5	GAS TURBINE	92 027	103 138	612 958	34 442	32 575	39 104	51 391	60 344
6	TOTAL	76 274 611	80 552 831	408 642 967	37 524 252	32 263 797	30 762 454	29 084 548	30 455 132
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	4 717 619	4 923 187	29 611 675	2 498 840	2 376 191	2 459 186	2 398 875	2 464 973
8	STEAM-CONVENTIONAL	1 201 904	1 090 254	6 117 788	555 082	452 822	543 334	463 952	455 664
9	INTERNAL COMBUSTION	14 061	11 933	77 920	8 225	6 760	6 899	5 124	2 135
10	GAS TURBINE	366 642	342 432	1 910 795	169 045	148 333	129 794	124 798	147 280
11	TOTAL	6 300 226	6 367 806	37 718 178	3 241 192	2 984 106	3 139 213	2 992 749	3 070 052
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	53 513 913	57 186 855	300 687 287	27 011 349	24 007 257	24 461 334	22 156 751	22 721 831
13	STEAM-CONVENTIONAL	18 354 297	17 763 952	85 320 605	8 093 211	6 252 466	7 084 302	6 050 438	5 486 966
14	STEAM-NUCLEAR	10 095 085	11 389 073	57 095 235	5 386 911	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067
15	INTERNAL COMBUSTION	152 873	135 187	734 265	70 486	60 464	57 291	48 462	43 696
16	GAS TURBINE	458 669	445 570	2 523 753	203 487	180 908	168 898	176 189	207 624
17	TOTAL	82 574 837	86 920 637	446 361 145	40 765 444	35 247 903	33 901 677	32 077 297	33 525 184
RECEIPTS									
18	PROVINCES
19	UNITED STATES	394 309	518 901	2 693 269	154 846	396 582	444 655	258 734	139 527
20	TOTAL	394 309	518 901	2 693 269	154 846	396 582	444 655	258 734	139 527
DELIVERIES									
21	PROVINCES
22	-NON-FIRM
23	-TOTAL
24	UNITED STATES-FIRM	1 198 306	1 407 029	12 304 939	998 675	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006
25	-NON-FIRM	4 346 707	5 238 803	30 711 352	2 757 500	2 267 791	2 829 470	2 697 026	2 778 075
26	-TOTAL	5 545 013	6 645 832	43 016 291	3 756 175	3 213 164	3 600 002	3 812 734	4 335 081
27	TOTAL	1 198 306	1 407 029	12 304 939	998 675	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006
28	-NON-FIRM	4 346 707	5 238 803	30 711 352	2 757 500	2 267 791	2 829 470	2 697 026	2 778 075
29	-TOTAL	5 545 013	6 645 832	43 016 291	3 756 175	3 213 164	3 600 002	3 812 734	4 335 081
30	TOTAL AVAILABLE	77 424 133	80 793 706	406 038 123	37 164 115	32 431 321	30 746 330	28 523 297	29 329 630
NEWFOUNDLAND									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	8 055 536	7 858 814	39 239 244	3 919 802	3 258 342	2 888 646	2 598 788	2 651 865
2	STEAM-CONVENTIONAL	467 708	362 673	1 732 710	267 032	203 314	103 667	59 636	46 260
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4	INTERNAL COMBUSTION	42	111	303	6	5	7	8	78
5	GAS TURBINE	220	177	255	-96	-81	119	80	-48
6	TOTAL	8 523 506	8 221 421	40 972 512	4 186 744	3 461 580	2 992 439	2 658 512	2 698 155
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	61 778	76 612	393 613	22 768	32 076	42 665	37 130	31 986
8	STEAM-CONVENTIONAL	5 286	3 567	21 112	3 223	3 163	756	1 714	900
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	67 064	80 179	414 725	25 991	35 239	43 421	38 844	32 886
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	8 117 314	7 935 426	39 632 857	3 942 570	3 290 418	2 931 311	2 635 918	2 683 851
13	STEAM-CONVENTIONAL	472 994	366 240	1 753 822	270 255	206 477	104 423	61 350	47 160
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15	INTERNAL COMBUSTION	42	111	303	6	5	7	8	78
16	GAS TURBINE	220	177	255	-96	-81	119	80	-48
17	TOTAL	8 590 570	8 301 600	41 387 237	4 212 735	3 496 819	3 035 860	2 697 356	2 731 041
RECEIPTS									
18	PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES									
21	PROVINCES	6 753 019	6 444 986	31 836 542	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446
22	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	6 753 019	6 444 986	31 836 542	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446
24	UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL	6 753 019	6 444 986	31 836 542	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446
28	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	6 753 019	6 444 986	31 836 542	3 275 720	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446
30	TOTAL AVAILABLE	1 837 551	1 856 614	9 550 695	937 015	813 759	754 673	680 783	631 595

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1986

AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	FEB. 1985		
AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	FEV. 1985		
MW.H									NO
								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
20 660 809	19 610 477	22 021 363	24 809 660	27 016 552	27 237 156	25 026 512	22 702 765	HYDRAULIQUE	1
5 103 891	5 370 399	6 161 921	6 748 935	8 178 749	9 070 308	7 603 390	8 089 477	VAPEUR-CLASSIQUE	2
5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	4 700 614	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
40 759	44 084	52 373	61 746	67 315	62 532	60 722	69 692	COMBUSTION INTERNE	4
50 966	85 883	47 944	57 714	60 568	54 663	48 475	50 706	TURBINES A GAZ	5
31 270 542	30 011 876	32 868 588	36 875 526	41 251 631	42 181 183	38 371 648	35 613 254	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 594 320	2 507 329	2 595 472	2 425 081	2 573 789	2 584 396	2 338 791	2 211 991	HYDRAULIQUE	7
492 177	399 700	512 979	540 977	489 197	570 869	519 385	590 398	VAPEUR-CLASSIQUE	8
6 084	8 281	6 168	6 535	7 648	6 193	5 740	7 477	COMBUSTION INTERNE	9
174 262	138 017	169 304	174 911	168 409	170 691	171 741	172 115	TURBINES A GAZ	10
3 266 843	3 053 327	3 283 923	3 147 504	3 239 043	3 332 149	3 035 657	2 981 981	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
23 255 129	22 117 806	24 616 835	27 234 741	29 590 341	29 821 552	27 365 303	24 914 756	HYDRAULIQUE	12
5 596 068	5 770 099	6 674 900	7 289 912	8 667 946	9 641 177	8 122 775	8 679 875	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	4 700 614	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
46 843	52 365	58 541	68 281	74 963	68 725	66 462	77 169	COMBUSTION INTERNE	15
225 228	223 900	217 248	232 625	228 977	225 354	220 216	222 821	TURBINES A GAZ	16
34 537 385	33 065 203	36 152 511	40 023 030	44 490 674	45 513 332	41 407 305	38 595 235	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
93 954	199 157	218 206	201 773	191 526	142 256	376 645	186 099	AUTRES PROVINCES	18
93 954	199 157	218 206	201 773	191 526	142 256	376 645	186 099	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
...	-NON-SOUSCRIT	22
...	-TOTAL	23
								AUX	
1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	792 986	614 043	568 007	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 866 490	2 372 313	1 975 795	-NON-SOUSCRIT	25
4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 659 476	2 986 356	2 543 802	-TOTAL	26
1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	792 986	614 043	568 007	TOTAL -SOUSCRIT	27
2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 866 490	2 372 313	1 975 795	-NON-SOUSCRIT	28
4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 659 476	2 986 356	2 543 802	-TOTAL	29
30 014 192	29 410 291	32 807 758	36 879 338	41 307 718	41 996 112	38 797 594	36 237 532	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 692 752	2 688 060	3 155 582	3 358 129	3 971 742	4 053 320	3 805 494	3 876 700	HYDRAULIQUE	1
38 336	41 714	119 263	168 453	217 327	220 578	142 095	202 087	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
33	64	6	4	50	110	1	30	COMBUSTION INTERNE	4
-30	32	-72	-43	174	-103	-74	329	TURBINES A GAZ	5
2 731 091	2 729 870	3 274 779	3 526 543	4 189 293	4 273 905	3 947 516	4 079 146	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
43 755	25 730	40 099	29 660	25 966	35 622	40 990	25 285	HYDRAULIQUE	7
1 193	470	1 770	935	1 702	3 006	561	2 923	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
44 948	26 200	41 869	30 595	27 668	38 628	41 551	28 208	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
2 736 507	2 713 790	3 195 681	3 387 789	3 997 708	4 088 942	3 846 484	3 901 985	HYDRAULIQUE	12
39 529	42 184	121 033	169 388	219 029	223 584	142 656	205 010	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
33	64	6	4	50	110	1	30	COMBUSTION INTERNE	15
-30	32	-72	-43	174	-103	-74	329	TURBINES A GAZ	16
2 776 039	2 756 070	3 316 648	3 557 138	4 216 961	4 312 533	3 989 067	4 107 354	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 243 595	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 243 595	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 243 595	TOTAL -SOUSCRIT	27
2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 243 595	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
652 674	659 796	779 111	863 458	940 280	966 927	889 687	863 759	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985
NO.								
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 564	1 526	1 323	- 195	- 414	- 128	506	- 287
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-67	555	222	7	72	-22	24	18
6 TOTAL	- 631	2 081	1 545	- 188	- 342	- 150	530	- 269
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	- 564	1 526	1 323	- 195	- 414	- 128	506	- 287
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-67	555	222	7	72	-22	24	18
17 TOTAL	- 631	2 081	1 545	- 188	- 342	- 150	530	- 269
RECEIPTS								
18 PROVINCES	97 728	98 164	574 676	49 227	44 842	46 193	43 423	48 708
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	97 728	98 164	574 676	49 227	44 842	46 193	43 423	48 708
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	97 097	100 245	576 221	49 039	44 500	46 043	43 953	48 439
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	130 169	185 258	868 147	83 307	85 924	94 305	108 870	74 260
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 318 608	1 187 416	6 259 307	618 088	480 690	410 933	395 069	401 710
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	351	37	1 882	98	111	53	13	66
6 TOTAL	1 449 128	1 372 711	7 129 336	701 493	566 725	505 291	503 952	476 036
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 319	6 081	34 887	2 802	2 968	3 100	2 904	3 233
8 STEAM-CONVENTIONAL	58 804	56 290	346 727	32 756	25 411	30 626	29 720	33 392
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	63 123	62 371	381 614	35 558	28 379	33 726	32 624	36 625
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	134 488	191 339	903 034	86 109	88 892	97 405	111 774	77 493
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 377 412	1 243 706	6 606 034	650 844	506 101	441 559	424 789	435 102
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	351	37	1 882	98	111	53	13	66
17 TOTAL	1 512 251	1 435 082	7 510 950	737 051	595 104	539 017	536 576	512 661
RECEIPTS								
18 PROVINCES	31 704	60 811	349 764	10 088	44 616	71 576	30 230	50 514
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	31 704	60 811	349 764	10 088	44 616	71 576	30 230	50 514
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	51 402	17 377	198 667	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925
23 -TOTAL	51 402	17 377	198 667	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	51 402	17 377	198 667	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925
29 -TOTAL	51 402	17 377	198 667	33 860	19 218	8 452	13 454	10 925
30 TOTAL AVAILABLE	1 492 553	1 478 516	7 662 047	713 279	620 502	602 141	553 352	552 250

AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	FEB. 1985		
AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	FEV. 1985		NO
MW. H									
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
- 299	220	- 299	809	1 974	1 181	345	- 382	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-23	19	-32	156	70	441	114	-15	COMBUSTION INTERNE	4
- 322	239	- 331	965	2 044	1 622	459	- 397	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
- 299	220	- 299	809	1 974	1 181	345	- 382	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-23	19	-32	156	70	441	114	-15	COMBUSTION INTERNE	15
- 322	239	- 331	965	2 044	1 622	459	- 397	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
50 087	47 181	48 060	48 327	50 900	51 483	46 681	46 542	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
50 087	47 181	48 060	48 327	50 900	51 483	46 681	46 542	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
49 765	47 420	47 729	49 292	52 944	53 105	47 140	46 145	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
60 840	49 799	44 153	61 767	74 753	83 943	101 315	65 981	HYDRAULIQUE	1
432 514	469 488	551 174	559 037	621 996	649 475	537 941	659 304	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
78	250	327	652	- 117	50	-13	175	TURBINES A GAZ	5
493 432	519 537	595 654	621 456	696 632	733 468	639 243	725 440	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 239	3 071	3 082	3 000	3 169	3 081	3 000	1 795	HYDRAULIQUE	7
31 428	12 786	34 614	31 470	25 720	27 388	28 902	30 109	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
34 667	15 857	37 696	34 470	28 889	30 469	31 902	31 904	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
64 079	52 870	47 235	64 767	77 922	87 024	104 315	67 756	HYDRAULIQUE	12
463 942	482 274	585 788	590 507	647 716	676 863	566 843	689 413	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
78	250	327	652	- 117	50	-13	175	TURBINES A GAZ	16
528 099	535 394	633 350	655 926	725 521	763 937	671 145	757 344	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
45 115	12 503	12 503	11 108	29 807	18 520	42 291	10 091	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
45 115	12 503	12 503	11 108	29 807	18 520	42 291	10 091	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	31 825	-NON-SOUSCRIT	22
14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	31 825	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	31 825	-NON-SOUSCRIT	28
14 120	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	31 825	-TOTAL	29
559 094	546 737	634 110	640 692	747 337	770 427	708 089	735 610	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JULI. 1985
NEW BRUNSWICK								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	196 274	387 693	2 214 924	108 773	372 008	480 574	230 384	234 789
2 STEAM-CONVENTIONAL	943 508	774 984	3 156 402	358 332	143 343	140 286	96 912	105 857
3 STEAM-NUCLEAR	907 090	872 047	5 427 351	477 237	460 057	364 034	461 055	474 541
4 INTERNAL COMBUSTION	10	8	81	7	3	-	7	-
5 GAS TURBINE	-	-	61	-	-	-	-	-
6 TOTAL	2 046 882	2 034 732	10 798 819	944 349	975 411	984 894	788 358	815 187
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 231	6 840	42 891	1 115	3 607	5 742	8 623	7 506
8 STEAM-CONVENTIONAL	119 875	115 236	580 837	62 202	43 713	55 610	44 853	22 765
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	122 106	122 076	623 728	63 317	47 320	61 352	53 476	30 271
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	198 505	394 533	2 257 815	109 888	375 615	486 316	239 007	242 295
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 063 383	890 220	3 737 239	420 534	187 056	195 896	141 765	128 622
14 STEAM-NUCLEAR	907 090	872 047	5 427 351	477 237	460 057	364 034	461 055	474 541
15 INTERNAL COMBUSTION	10	8	81	7	3	-	7	-
16 GAS TURBINE	-	-	61	-	-	-	-	-
17 TOTAL	2 168 988	2 156 808	11 422 547	1 007 666	1 022 731	1 046 246	841 834	845 458
RECEIPTS								
18 PROVINCES	951 210	1 376 424	6 025 893	506 657	444 943	404 627	407 985	412 764
19 UNITED STATES	1 297	1 711	12 263	617	2 501	3 818	1 597	356
20 TOTAL	952 507	1 378 135	6 038 156	507 274	447 444	408 445	409 582	413 120
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	22 917	25 759	145 564	10 384	6 136	13 276	13 653	13 856
22 -NON-FIRM	106 515	133 386	780 826	48 931	83 322	104 493	60 330	86 026
23 -TOTAL	129 432	159 155	926 390	59 315	89 458	117 769	73 983	99 882
24 UNITED STATES -FIRM	503 672	395 514	2 677 638	251 883	233 547	202 850	207 909	216 363
25 -NON-FIRM	369 729	728 723	3 415 605	178 252	278 327	311 362	256 030	279 910
26 -TOTAL	873 401	1 124 237	6 093 243	430 135	511 874	514 212	463 939	496 273
27 TOTAL -FIRM	526 589	421 273	2 823 202	262 267	239 683	216 126	221 562	230 219
28 -NON-FIRM	476 244	862 119	4 196 431	227 183	361 649	415 855	316 360	365 936
29 -TOTAL	1 002 833	1 283 392	7 019 633	489 450	601 332	631 981	537 922	596 155
30 TOTAL AVAILABLE	2 118 662	2 251 551	10 441 070	1 025 490	868 843	822 710	713 494	662 423
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	22 354 202	25 191 181	115 709 942	10 370 313	9 050 702	8 543 163	7 798 530	7 685 165
2 STEAM-CONVENTIONAL	-15 499	-15 265	-66 550	-7 177	-7 118	-6 667	-5 700	-5 434
3 STEAM-NUCLEAR	900 404	853 678	3 209 056	473 261	418 108	204 990	200 055	258 962
4 INTERNAL COMBUSTION	42 230	41 282	199 741	19 976	17 593	15 793	13 513	11 809
5 GAS TURBINE	- 773	- 769	- 3 979	- 904	- 1 209	1 229	- 1 312	- 213
6 TOTAL	23 280 164	26 070 107	119 048 210	10 855 469	9 478 076	8 758 508	8 005 086	7 950 289
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 866 723	2 818 096	17 606 541	1 559 911	1 438 873	1 464 657	1 413 184	1 534 653
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 094	5 155	20 297	2 019	1 865	1 952	1 510	1 034
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 870 817	2 823 251	17 626 838	1 561 930	1 440 738	1 466 609	1 414 694	1 535 687
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	25 220 925	28 009 277	133 316 483	11 930 224	10 489 575	10 007 820	9 211 714	9 219 816
13 STEAM-CONVENTIONAL	-11 405	-10 110	-46 259	-5 158	-5 253	-4 715	-4 190	-4 400
14 STEAM-NUCLEAR	900 404	853 678	3 209 056	473 261	418 108	204 990	200 055	258 962
15 INTERNAL COMBUSTION	42 230	41 282	199 741	19 976	17 593	15 793	13 513	11 809
16 GAS TURBINE	- 773	- 769	- 3 979	- 904	- 1 209	1 229	- 1 312	- 213
17 TOTAL	26 150 981	28 893 358	136 675 048	12 417 399	10 918 814	10 225 117	9 419 780	9 485 976
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 756 529	6 446 390	31 877 872	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854
19 UNITED STATES	2 540	2 540	2 540	-	-	-	-	-
20 TOTAL	6 759 069	6 446 390	31 880 412	3 276 205	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	159 451	155 899	3 477 566	83 973	299 815	186 890	427 686	386 316
22 -NON-FIRM	2 111 801	2 273 237	11 013 461	1 024 194	701 954	1 016 318	639 846	694 504
23 -TOTAL	2 271 252	2 429 136	14 491 027	1 108 167	1 001 769	1 203 208	1 067 532	1 080 820
24 UNITED STATES -FIRM	-	235 555	3 423 098	478	276 141	284 906	403 127	583 936
25 -NON-FIRM	1 545 643	1 787 218	6 158 063	813 257	444 693	406 095	417 562	265 155
26 -TOTAL	1 545 643	2 022 773	9 581 161	813 735	720 834	691 001	820 689	849 091
27 TOTAL -FIRM	159 451	391 454	6 900 664	84 451	575 956	471 796	830 813	970 252
28 -NON-FIRM	3 657 444	4 060 455	17 171 524	1 837 451	1 146 647	1 422 413	1 057 408	959 659
29 -TOTAL	3 816 895	4 451 909	24 072 188	1 921 902	1 722 603	1 894 209	1 888 221	1 929 911
30 TOTAL AVAILABLE	29 093 155	30 887 839	144 483 272	13 771 702	11 880 604	10 612 547	9 548 687	9 656 919

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1986

AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	FEB. 1985		NO
AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	FEV. 1985		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
135 608	65 892	106 791	161 184	122 647	161 526	226 167	67 626	PRODUCTION DES SERVICES	1
208 127	257 197	255 932	231 235	415 673	448 828	326 156	425 074	HYDRAULIQUE	2
462 785	415 739	472 291	457 713	474 809	442 099	429 948	431 264	VAPEUR-CLASSIQUE	3
-	- 4	- 5	- 61	- 45	-	- 8	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	5
806 520	738 832	835 019	850 193	1 013 174	1 052 453	982 279	923 964	TURBINES A GAZ	6
								TOTAL	6
4 508	1 741	1 959	3 123	2 736	2 937	3 903	857	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
39 907	36 989	43 159	53 810	57 954	54 828	60 408	60 370	HYDRAULIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
44 415	38 730	45 118	56 933	60 690	57 765	64 311	61 227	TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	11
140 116	67 633	108 750	164 307	125 383	164 463	230 070	68 483	PRODUCTION TOTALE	12
248 034	294 186	299 091	285 045	473 627	503 656	386 564	485 444	HYDRAULIQUE	13
462 785	415 739	472 291	457 713	474 809	442 099	429 948	431 264	VAPEUR-CLASSIQUE	14
-	- 4	- 5	- 61	- 45	-	- 8	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	16
850 935	777 562	880 137	907 126	1 073 864	1 110 218	1 046 590	985 191	TURBINES A GAZ	17
								TOTAL	17
543 576	512 095	522 678	631 444	687 914	702 586	673 838	459 525	RECEPTIONS	18
47	260	298	416	1 056	1 007	704	462	AUTRES PROVINCES	19
543 623	512 355	522 976	631 860	688 970	703 593	674 542	459 987	ETATS-UNIS	20
								TOTAL	20
13 262	12 476	12 512	13 250	13 842	13 334	12 425	9 289	LIVRAISONS	21
82 160	47 208	48 051	46 185	67 605	56 849	76 547	47 344	AUTRES PROV. - SOUSCRIT	22
95 422	59 684	60 563	59 435	81 447	70 183	88 972	56 633	- NON-SOUSCRIT	23
								- TOTAL	23
217 818	192 792	248 022	199 532	203 250	199 907	195 607	238 041	AUX	24
350 574	331 657	344 283	348 842	366 639	380 101	348 622	173 357	ETATS-UNIS - SOUSCRIT	25
568 392	524 449	592 305	548 374	569 889	580 008	544 229	411 398	- NON-SOUSCRIT	26
								- TOTAL	26
231 080	205 268	260 534	212 782	217 092	213 241	208 032	247 330	TOTAL	27
432 734	378 865	392 334	395 027	434 244	436 950	425 169	220 701	- SOUSCRIT	28
663 814	584 133	652 868	607 809	651 386	650 191	633 201	468 031	- NON-SOUSCRIT	29
								- TOTAL	29
730 744	705 784	750 245	931 177	1 111 498	1 163 620	1 087 931	977 147	TOTAL DISPONIBLE	30
QUEBEC									
8 361 713	8 341 022	9 736 523	11 191 982	12 276 627	12 760 839	12 430 342	10 233 203	PRODUCTION DES SERVICES	1
- 4 352	- 4 459	- 6 435	- 7 249	3 540	- 11 928	- 3 337	- 6 025	HYDRAULIQUE	2
101 055	- 2 080	- 3 540	194 154	464 087	423 007	430 671	428 646	VAPEUR-CLASSIQUE	3
10 278	12 005	15 872	18 339	22 333	21 578	19 704	19 125	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
- 225	- 294	- 353	- 530	605	- 367	- 402	- 187	COMBUSTION INTERNE	5
8 468 469	8 346 194	9 742 067	11 396 696	12 767 192	13 193 129	12 876 978	10 674 762	TURBINES A GAZ	6
								TOTAL	6
1 542 111	1 428 195	1 469 882	1 413 925	1 474 427	1 484 057	1 334 039	1 361 820	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
888	1 452	1 502	2 148	1 833	2 163	2 992	2 344	HYDRAULIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
1 542 999	1 429 647	1 471 384	1 416 073	1 476 260	1 486 220	1 337 031	1 364 164	TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	11
9 903 824	9 769 217	11 206 405	12 605 907	13 751 054	14 244 896	13 764 381	11 595 023	PRODUCTION TOTALE	12
- 3 464	- 3 007	- 4 933	- 5 101	5 373	- 9 765	- 345	- 3 681	HYDRAULIQUE	13
101 055	- 2 080	- 3 540	194 154	464 087	423 007	430 671	428 646	VAPEUR-CLASSIQUE	14
10 278	12 005	15 872	18 339	22 333	21 578	19 704	19 125	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
- 225	- 294	- 353	- 530	605	- 367	- 402	- 187	COMBUSTION INTERNE	16
10 011 468	9 775 841	11 213 451	12 812 769	14 243 452	14 679 349	14 214 009	12 038 926	TURBINES A GAZ	17
								TOTAL	17
2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 246 443	RECEPTIONS	18
-	-	-	-	-	-	-	1 311	AUTRES PROVINCES	19
2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 247 754	ETATS-UNIS	20
								TOTAL	20
340 234	426 071	546 962	358 673	261 495	81 672	74 227	75 714	LIVRAISONS	21
821 653	823 049	902 107	1 103 799	1 174 236	1 106 420	1 166 817	1 058 866	AUTRES PROV. - SOUSCRIT	22
1 161 887	1 249 120	1 449 069	1 462 472	1 435 731	1 188 092	1 241 044	1 134 580	- NON-SOUSCRIT	23
								- TOTAL	23
600 752	511 314	564 730	92 276	105 438	132 411	103 144	-	AUX	24
341 083	375 711	361 488	691 549	495 827	833 607	953 611	713 907	ETATS-UNIS - SOUSCRIT	25
941 835	887 025	926 218	783 825	601 265	966 018	1 056 755	713 907	- NON-SOUSCRIT	26
								- TOTAL	26
940 986	937 385	1 111 692	450 949	366 933	214 083	177 371	75 714	TOTAL	27
1 162 736	1 198 760	1 263 595	1 795 348	1 670 063	1 940 027	2 120 428	1 772 773	- SOUSCRIT	28
2 103 722	2 136 145	2 375 287	2 246 297	2 036 936	2 154 110	2 297 799	1 848 487	- NON-SOUSCRIT	29
								- TOTAL	29
10 032 476	9 736 445	11 376 236	13 260 663	15 513 838	15 871 520	15 016 319	13 438 193	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985
ONTARIO								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	6 449 180	6 359 009	39 431 835	3 397 649	3 453 478	4 012 199	3 320 711	3 217 380
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 572 225	7 311 705	29 931 186	3 032 509	2 049 411	2 928 735	2 224 941	1 439 560
3 STEAM-NUCLEAR	8 287 991	9 663 348	48 458 828	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564
4 INTERNAL COMBUSTION	57	57	276	10	55	6	20	36
5 GAS TURBINE	2 033	1 501	9 436	690	588	811	432	1 104
6 TOTAL	22 311 486	23 335 620	117 831 561	10 867 271	9 372 175	8 502 579	8 530 451	8 989 644
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	340 779	290 799	1 786 607	169 090	146 382	125 704	147 103	130 870
8 STEAM-CONVENTIONAL	218 706	210 560	1 194 654	117 088	95 961	134 617	86 384	81 394
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	162 546	167 217	848 675	70 248	71 719	49 271	34 467	70 864
11 TOTAL	722 031	668 576	3 829 936	356 426	314 062	309 592	267 954	283 128
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	6 789 959	6 649 808	41 218 442	3 566 739	3 599 860	4 137 903	3 467 814	3 348 250
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 790 931	7 522 265	31 125 840	3 149 597	2 145 372	3 063 352	2 311 325	1 520 954
14 STEAM-NUCLEAR	8 287 991	9 663 348	48 458 828	4 436 413	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564
15 INTERNAL COMBUSTION	57	57	276	10	55	6	20	36
16 GAS TURBINE	164 579	168 718	858 111	70 938	72 307	50 082	34 899	71 968
17 TOTAL	23 033 517	24 004 196	121 661 497	11 223 697	9 686 237	8 812 171	8 798 405	9 272 772
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 528 937	1 246 143	9 631 566	728 996	656 956	898 348	762 468	748 856
19 UNITED STATES	195 816	174 761	1 700 899	105 854	254 295	327 518	159 295	127 280
20 TOTAL	1 724 753	1 420 904	11 332 465	834 850	911 251	1 225 866	921 763	876 136
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -NON-FIRM	3 884	3 024	44 289	557	1 477	596	700	1 151
24 -TOTAL	3 884	3 024	44 289	557	1 477	596	700	1 151
25 UNITED STATES-FIRM	665 602	663 091	3 897 617	343 255	303 777	178 826	339 704	350 336
26 -NON-FIRM	1 414 163	1 044 311	6 665 582	756 997	591 986	521 734	474 371	463 022
27 -TOTAL	2 079 765	1 707 402	10 563 199	1 100 252	895 763	700 560	814 075	813 358
28 TOTAL	665 602	663 091	3 897 617	343 255	303 777	178 826	339 704	350 336
29 -FIRM	1 418 047	1 047 335	6 709 871	757 554	593 463	522 330	475 071	464 173
30 -TOTAL	2 083 649	1 710 426	10 607 488	1 100 809	897 240	701 156	814 775	814 509
30 TOTAL AVAILABLE	22 674 621	23 714 674	122 386 474	10 957 738	9 700 248	9 336 881	8 905 393	9 334 399
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 704 187	4 152 541	22 360 561	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962
2 STEAM-CONVENTIONAL	190 376	73 519	267 457	22 794	-1 089	199	-1 022	-1 957
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	11 422	8 819	49 247	4 568	3 906	3 538	3 045	3 431
5 GAS TURBINE	1	11	7	-	2	-	2	-
6 TOTAL	3 905 986	4 234 890	22 677 272	1 823 543	1 594 837	2 056 694	1 732 767	1 916 436
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	11 581	13 300	58 601	5 740	5 730	5 000	5 850	2 260
9 INTERNAL COMBUSTION	564	1 022	5 523	583	524	474	399	454
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 125	14 322	64 124	6 323	6 254	5 474	6 249	2 714
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 704 187	4 152 541	22 360 561	1 796 181	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962
13 STEAM-CONVENTIONAL	201 937	86 819	326 058	28 534	4 641	5 199	4 828	303
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 986	9 841	54 770	5 151	4 430	4 012	3 444	3 885
16 GAS TURBINE	1	11	7	-	2	-	2	-
17 TOTAL	3 918 111	4 249 212	22 741 396	1 829 866	1 601 091	2 062 168	1 739 016	1 919 150
RECEIPTS								
18 PROVINCES	222 874	208 585	1 237 526	108 759	128 688	102 509	94 478	103 278
19 UNITED STATES	23 575	3 185	44 824	841	314	50	1 040	-
20 TOTAL	246 449	211 770	1 282 350	109 600	129 002	102 559	95 518	103 278
DELIVERIES								
21 PROVINCES	31 611	33 379	186 522	14 244	12 949	12 026	16 113	11 411
22 -FIRM	414 653	405 354	2 337 279	196 686	124 762	194 520	185 001	221 485
23 -TOTAL	446 264	438 733	2 523 801	210 930	137 711	206 546	201 114	232 896
24 UNITED STATES-FIRM	25 568	307	454 472	12 928	12 121	74 502	72 179	74 577
25 -NON-FIRM	425 544	760 215	5 205 168	310 855	408 475	742 769	509 589	689 356
26 -TOTAL	451 112	760 522	5 659 640	323 783	420 596	817 271	581 768	763 933
27 TOTAL	57 179	33 686	640 994	27 172	25 070	86 528	88 292	85 988
28 -FIRM	840 197	1 165 569	7 542 447	507 541	533 237	937 289	694 590	910 841
29 -TOTAL	897 376	1 199 255	8 183 441	534 713	558 307	1 023 817	782 882	996 829
30 TOTAL AVAILABLE	3 267 184	3 261 727	15 840 305	1 404 753	1 171 786	1 140 910	1 051 652	1 025 599

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1986

AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	FEB. 1985	
AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	FEV. 1985	
MW.H								
								ONTARIO
3 106 235	2 802 399	3 049 389	3 239 826	3 383 389	3 322 168	3 036 841	3 027 888	PRODUCTION DES SERVICES
1 426 163	1 718 554	1 966 333	2 398 502	3 174 253	4 024 493	3 287 212	3 536 106	HYDRAULIQUE
4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	3 840 704	VAPEUR-CLASSIQUE
8	5	16	37	26	42	15	5	VAPEUR-NUCLEAIRE
521	626	638	867	1 126	976	525	855	COMBUSTION INTERNE
9 383 204	9 008 958	9 132 612	10 184 836	11 548 345	12 239 097	11 096 523	10 405 558	TURBINES A GAZ
								TOTAL
143 096	127 870	138 020	153 533	164 160	156 499	134 300	160 123	PRODUCTION INDUSTRIEL
91 606	83 965	102 084	92 043	90 806	112 081	98 479	103 652	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
67 273	70 000	77 682	84 053	90 552	86 640	80 577	72 854	COMBUSTION INTERNE
301 975	281 835	317 786	329 629	345 518	355 220	313 356	336 629	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 249 331	2 930 269	3 187 409	3 393 359	3 547 549	3 478 667	3 171 141	3 188 011	PRODUCTION TOTALE
1 517 769	1 802 519	2 068 417	2 490 545	3 265 059	4 136 574	3 385 691	3 639 758	HYDRAULIQUE
4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	3 840 704	VAPEUR-CLASSIQUE
8	5	16	37	26	42	15	5	VAPEUR-NUCLEAIRE
67 794	70 626	78 320	84 920	91 678	87 616	81 102	73 709	COMBUSTION INTERNE
9 685 179	9 290 793	9 450 398	10 514 465	11 893 863	12 594 317	11 409 879	10 742 187	TURBINES A GAZ
								TOTAL
694 748	776 964	1 059 567	918 560	857 166	619 792	626 351	787 707	RECEPTIONS
81 926	137 725	85 039	103 358	122 793	93 973	80 788	87 858	AUTRES PROVINCES
776 674	914 689	1 144 606	1 021 918	979 959	713 765	707 139	875 565	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
1 332	1 814	636	1 591	30 551	653	2 371	3 006	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
1 332	1 814	636	1 591	30 551	653	2 371	3 006	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
348 879	337 323	351 612	337 306	340 997	349 230	313 801	316 341	AUX
575 430	454 719	411 638	474 189	527 333	490 344	553 967	664 072	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
924 309	792 042	763 250	811 495	868 330	839 634	867 768	980 413	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
348 879	337 323	351 612	337 306	340 997	349 230	313 801	316 341	TOTAL -SOUSCRIT
576 762	456 533	412 274	475 780	557 884	490 937	556 338	667 078	-NON-SOUSCRIT
925 641	793 856	763 886	813 086	898 881	840 287	870 139	983 419	-TOTAL
9 536 212	9 411 626	9 831 118	10 723 297	11 974 941	12 467 795	11 246 879	10 634 333	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
1 847 795	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	1 663 094	PRODUCTION DES SERVICES
-1 630	-1 914	-2 567	11 513	52 754	50 337	23 182	99 311	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 188	3 481	4 073	4 157	4 438	4 657	4 162	5 586	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	1	1	-	-	11	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 849 293	1 784 207	1 921 511	2 039 743	2 052 255	2 199 052	2 035 838	1 768 991	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
4 930	5 000	4 130	4 200	4 200	6 610	6 690	5 800	HYDRAULIQUE
454	469	506	573	523	545	477	564	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
5 384	5 469	4 636	4 773	4 723	7 155	7 167	6 364	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 847 795	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	1 663 094	PRODUCTION TOTALE
3 300	3 086	1 563	15 713	56 954	56 947	29 872	105 111	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 642	3 950	4 579	4 730	4 961	5 202	4 639	7 150	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	1	1	-	-	11	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 854 677	1 789 676	1 926 147	2 044 516	2 056 978	2 206 207	2 043 005	1 775 355	TURBINES A GAZ
								TOTAL
105 318	84 789	90 114	97 079	99 640	102 977	105 608	97 676	RECEPTIONS
10	-	-	8 601	10 393	1 599	1 586	17 377	AUTRES PROVINCES
105 328	84 789	90 114	105 680	110 033	104 576	107 194	115 053	ETATS-UNIS
								TOTAL
11 411	12 579	13 547	16 577	34 054	17 104	16 275	15 518	LIVRAISONS
170 167	174 019	254 213	199 610	202 163	235 556	169 798	192 707	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
181 578	186 598	267 760	216 187	236 217	252 660	186 073	208 225	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
44 549	39 456	98 314	134	144	152	155	12 187	AUX
676 890	532 448	356 307	362 678	190 257	345 808	414 407	136 585	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
721 439	571 904	454 621	362 812	190 401	345 960	414 562	148 772	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
55 960	52 035	111 861	16 711	34 198	17 256	16 430	27 705	TOTAL -SOUSCRIT
847 057	706 467	610 520	562 288	392 420	581 364	584 205	329 292	-NON-SOUSCRIT
903 017	758 502	722 381	578 999	426 618	598 620	600 635	356 997	-TOTAL
1 056 988	1 115 963	1 293 880	1 571 197	1 740 393	1 712 163	1 549 564	1 533 411	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUL. 1985
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	283 926	527 403	1 940 701	144 815	207 244	216 797	151 318	131 711
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 856 234	1 594 293	9 471 899	873 909	736 329	695 539	657 666	749 120
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 403	- 998	6 375	974	518	398	282	376
5 GAS TURBINE	18 926	1 262	45 070	400	117	117	318	1 187
6 TOTAL	2 160 489	2 121 960	11 464 045	1 020 098	944 208	912 851	809 584	882 394
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	64 148	65 460	351 859	33 573	20 152	19 718	30 777	31 119
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	64 148	65 460	351 859	33 573	20 152	19 718	30 777	31 119
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	283 926	527 403	1 940 701	144 815	207 244	216 797	151 318	131 711
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 920 382	1 659 753	9 823 758	907 482	756 481	715 257	688 443	780 239
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	1 403	- 998	6 375	974	518	398	282	376
16 GAS TURBINE	18 926	1 262	45 070	400	117	117	318	1 187
17 TOTAL	2 224 637	2 187 420	11 815 904	1 053 671	964 360	932 569	840 361	913 513
RECEIPTS								
18 PROVINCES	288 771	262 679	1 556 036	117 304	56 799	115 231	111 647	163 021
19 UNITED STATES	30 300	17 900	93 200	5 300	2 400	1 900	10 400	1 400
20 TOTAL	319 071	280 579	1 649 236	122 604	59 199	117 131	122 047	164 421
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	770	308	2 528	255	81	139	99	311
22 -NON-FIRM	222 500	206 785	1 232 617	108 687	128 544	102 365	94 003	102 875
23 -TOTAL	223 270	207 093	1 235 145	108 942	128 625	102 504	94 102	103 186
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	11 650	-	-	-	1 550	9 750
25 -NON-FIRM	6 800	7 500	151 350	3 400	11 700	54 600	7 750	28 850
26 -TOTAL	6 800	7 500	163 000	3 400	11 700	54 600	9 300	38 600
27 TOTAL -FIRM	770	308	14 178	255	81	139	1 649	10 061
28 -NON-FIRM	229 300	214 285	1 383 967	112 087	140 244	156 965	101 753	131 725
29 -TOTAL	230 070	214 593	1 398 145	112 342	140 325	157 104	103 402	141 786
30 TOTAL AVAILABLE	2 313 638	2 253 406	12 066 995	1 063 933	883 234	892 596	859 006	936 148
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	249 291	227 400	1 392 306	136 838	111 002	98 542	123 383	138 270
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 819 879	5 383 008	28 449 631	2 362 873	2 195 222	2 268 401	2 158 529	2 296 515
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 716	9 196	50 965	4 386	3 726	3 296	3 898	2 467
5 GAS TURBINE	71 544	100 941	560 869	34 275	33 107	36 826	51 744	58 322
6 TOTAL	5 154 430	5 720 545	30 453 771	2 538 372	2 343 057	2 407 065	2 337 554	2 495 574
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	315 892	332 602	1 737 041	165 011	135 277	148 277	120 442	148 947
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	204 096	175 215	1 062 120	98 797	76 614	80 523	90 331	76 416
11 TOTAL	520 088	507 817	2 799 161	263 808	211 891	228 800	210 773	225 363
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	249 291	227 400	1 392 306	136 838	111 002	98 542	123 383	138 270
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 135 871	5 715 610	30 186 672	2 527 884	2 330 499	2 416 678	2 278 971	2 445 462
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	13 716	9 196	50 965	4 386	3 726	3 296	3 898	2 467
16 GAS TURBINE	275 640	276 156	1 622 989	133 072	109 721	117 349	142 075	134 738
17 TOTAL	5 674 518	6 228 362	33 252 932	2 802 180	2 554 948	2 635 865	2 548 327	2 720 937
RECEIPTS								
18 PROVINCES	53 170	37 161	277 729	24 908	24 905	35 287	36 753	25 180
19 UNITED STATES	494	444	2 480	206	191	175	186	171
20 TOTAL	53 664	37 605	280 209	25 114	25 096	35 462	36 939	25 351
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	419	190	63 825	835	172	170	112	73
22 -NON-FIRM	-	284 460	179 438	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	419	284 650	243 263	835	172	170	112	73
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	419	190	63 825	835	172	170	112	73
28 -NON-FIRM	-	284 460	179 438	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	419	284 650	243 263	835	172	170	112	73
30 TOTAL AVAILABLE	5 727 763	5 981 317	33 289 878	2 826 459	2 579 872	2 671 157	2 585 154	2 746 215

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1986

AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	FEB. 1985		
AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	FEV. 1985		NO
MW.H									
SASKATCHEWAN									
110 933	112 079	108 702	182 217	290 959	274 031	253 372	136 115	PRODUCTION DES SERVICES	
718 470	682 298	819 856	855 390	827 088	826 011	768 282	865 114	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
334	445	884	144	617	-1 741	743	811	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
367	7 866	5 358	6 591	3 823	904	358	15 383	COMBUSTION INTERNE	4
830 104	802 688	934 800	1 044 342	1 122 487	1 099 205	1 022 755	1 017 423	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
34 032	20 514	34 137	33 430	30 259	33 900	31 560	32 043	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
34 032	20 514	34 137	33 430	30 259	33 900	31 560	32 043	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
110 933	112 079	108 702	182 217	290 959	274 031	253 372	136 115	HYDRAULIQUE	12
752 502	702 812	853 993	888 820	857 347	859 911	799 842	897 157	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
334	445	884	144	617	-1 741	743	811	COMBUSTION INTERNE	15
367	7 866	5 358	6 591	3 823	904	358	15 383	TURBINES A GAZ	16
864 136	823 202	968 937	1 077 772	1 152 746	1 133 105	1 054 315	1 049 466	TOTAL	17
RECEPTIONS									
119 261	147 819	146 327	154 997	134 859	130 404	132 275	127 398	AUTRES PROVINCES	18
2 600	6 100	4 700	8 300	19 800	9 400	8 500	20 300	ETATS-UNIS	19
121 861	153 919	151 027	163 297	154 659	139 804	140 775	147 698	TOTAL	20
LIVRAISONS									
206	249	91	206	121	258	50	246	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
105 131	83 450	90 013	95 999	99 050	102 819	103 966	97 518	-NON-SOUSCRIT	22
105 337	83 699	90 104	96 205	99 171	103 077	104 016	97 764	-TOTAL	23
AUX									
350	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
15 450	10 200	5 000	2 900	4 700	4 500	3 000	2 900	-NON-SOUSCRIT	25
15 800	10 200	5 000	2 900	4 700	4 500	3 000	2 900	-TOTAL	26
556	249	91	206	121	258	50	246	TOTAL	27
120 581	93 650	95 013	98 899	103 750	107 319	106 966	100 418	-NON-SOUSCRIT	28
121 137	93 899	95 104	99 105	103 871	107 577	107 016	100 664	-TOTAL	29
864 860	883 222	1 024 860	1 141 964	1 203 534	1 165 332	1 088 074	1 096 500	TOTAL DISPONIBLE	30
ALBERTA									
PRODUCTION DES SERVICES									
105 838	105 517	78 847	122 803	121 975	116 609	110 791	125 023	HYDRAULIQUE	1
2 286 590	2 207 322	2 458 687	2 531 313	2 864 300	2 861 428	2 521 580	2 308 926	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 375	3 250	3 551	4 263	5 037	4 771	4 425	9 017	COMBUSTION INTERNE	4
50 348	77 474	42 179	50 074	54 975	52 858	48 083	34 275	TURBINES A GAZ	5
2 446 152	2 393 563	2 583 264	2 708 453	3 046 287	3 035 666	2 684 879	2 477 241	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
139 672	109 134	142 684	170 931	140 674	186 785	145 817	151 408	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
106 989	68 017	91 622	90 858	77 857	84 051	91 164	99 261	TURBINES A GAZ	10
246 661	177 151	234 306	261 789	218 531	270 836	236 981	250 669	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
105 838	105 517	78 847	122 803	121 975	116 609	110 791	125 023	HYDRAULIQUE	12
2 426 262	2 316 456	2 601 371	2 702 244	3 004 974	3 048 213	2 667 397	2 460 334	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 375	3 250	3 551	4 263	5 037	4 771	4 425	9 017	COMBUSTION INTERNE	15
157 338	145 491	133 801	140 932	132 832	136 909	139 247	133 536	TURBINES A GAZ	16
2 692 813	2 570 714	2 817 570	2 970 242	3 264 818	3 306 502	2 921 860	2 727 910	TOTAL	17
RECEPTIONS									
8 602	8 847	23 074	31 440	5 563	23 255	13 906	25 942	AUTRES PROVINCES	18
202	205	198	229	223	218	226	222	ETATS-UNIS	19
8 804	9 052	23 272	31 669	5 786	23 473	14 132	26 164	TOTAL	20
LIVRAISONS									
3 099	3 967	22 607	32 296	75	95	95	210	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	21
-	-	-	-	179 438	187 480	96 980	-	-NON-SOUSCRIT	22
3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	210	-TOTAL	23
AUX									
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
3 099	3 967	22 607	32 296	75	95	95	210	TOTAL	27
-	-	-	-	179 438	187 480	96 980	-	-NON-SOUSCRIT	28
3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	210	-TOTAL	29
2 698 518	2 575 799	2 818 235	2 969 615	3 091 091	3 142 400	2 838 917	2 753 864	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 275 694	7 276 432	47 384 567	4 505 549	3 451 308	3 571 156	3 655 676	4 172 548
2 STEAM-CONVENTIONAL	-82	- 161	- 548	-36	-44	3	-51	-42
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	27 397	28 881	144 246	12 935	11 161	10 755	9 872	9 783
5 GAS TURBINE	- 208	- 223	- 865	-28	- 132	-29	90	-92
6 TOTAL	7 302 801	7 304 929	47 527 400	4 518 420	3 462 293	3 581 885	3 665 587	4 182 197
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 437 334	1 720 322	9 719 950	740 821	750 017	814 955	787 674	754 747
8 STEAM-CONVENTIONAL	403 438	288 084	1 806 660	143 470	121 550	146 778	142 702	133 853
9 INTERNAL COMBUSTION	13 489	10 900	72 275	7 639	6 234	6 423	4 723	1 631
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 854 261	2 019 306	11 598 885	891 930	877 801	968 156	935 099	890 231
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 713 028	8 996 754	57 104 517	5 246 370	4 201 325	4 386 111	4 443 350	4 927 295
13 STEAM-CONVENTIONAL	403 356	287 923	1 806 112	143 434	121 506	146 781	142 651	133 811
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	40 886	39 781	216 521	20 574	17 395	17 178	14 595	11 414
16 GAS TURBINE	- 208	- 223	- 865	-28	- 132	-29	90	-92
17 TOTAL	9 157 062	9 324 235	59 126 285	5 410 350	4 340 094	4 550 041	4 600 686	5 072 428
RECEIPTS								
18 PROVINCES	419	284 650	243 263	835	172	170	112	73
19 UNITED STATES	140 287	320 900	837 063	42 028	136 881	111 194	86 216	10 320
20 TOTAL	140 706	605 550	1 080 326	42 863	137 053	111 364	86 328	10 393
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 251	1 227	6 239	692	509	508	459	368
22 -NON-FIRM	51 149	35 626	268 962	23 961	24 315	34 640	36 195	24 501
23 -TOTAL	52 400	36 853	275 201	24 653	24 824	35 148	36 654	24 869
24 UNITED STATES-FIRM	3 464	112 562	1 840 464	390 131	119 787	29 448	91 239	322 044
25 -NON-FIRM	584 828	910 836	9 115 584	694 739	532 610	792 910	1 031 724	1 051 782
26 -TOTAL	588 292	1 023 398	10 956 048	1 084 870	652 397	822 358	1 122 963	1 373 826
27 TOTAL -FIRM	4 715	113 789	1 846 703	390 823	120 296	29 956	91 698	322 412
28 -NON-FIRM	635 977	946 462	9 384 546	718 700	556 925	827 550	1 067 919	1 076 283
29 -TOTAL	640 692	1 060 251	11 231 249	1 109 523	677 221	857 506	1 159 617	1 398 695
30 TOTAL AVAILABLE	8 657 076	8 869 534	48 975 362	4 343 690	3 799 926	3 803 899	3 527 397	3 684 126
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	45 753	45 002	232 985	21 611	22 040	19 404	15 592	13 925
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 395	3 911	23 524	1 880	1 818	1 725	1 824	1 830
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	50 148	48 913	256 509	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	45 753	45 002	232 985	21 611	22 040	19 404	15 592	13 925
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 395	3 911	23 524	1 880	1 818	1 725	1 824	1 830
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	50 148	48 913	256 509	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	50 148	48 913	256 509	23 491	23 858	21 129	17 416	15 755

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1986

AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	FEB. 1985		
AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	FEV. 1985		
MW. H									NO
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
4 200 649	3 625 572	3 779 628	4 418 972	4 727 815	4 269 890	3 006 542	3 459 521	PRODUCTION DES SERVICES	
-28	-21	-23	-68	-156	-95	-66	-38	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
9 746	10 587	12 061	15 101	14 848	15 444	13 437	13 462	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-71	-91	-102	-114	-88	-107	-116	-109	COMBUSTION INTERNE	4
4 210 296	3 636 047	3 791 564	4 433 891	4 742 419	4 285 132	3 019 797	3 472 836	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
855 289	918 482	940 066	819 567	900 998	899 862	820 460	660 002	PRODUCTION INDUSTRIEL	
148 521	129 390	148 899	152 010	136 049	144 108	143 976	201 749	HYDRAULIQUE	7
5 625	7 810	5 658	5 961	7 082	5 645	5 255	6 909	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 009 435	1 055 682	1 094 623	977 538	1 044 129	1 049 615	969 691	868 660	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
5 055 938	4 544 054	4 719 694	5 238 539	5 628 813	5 169 752	3 827 002	4 119 523	PRODUCTION TOTALE	
148 493	129 369	148 876	151 942	135 893	144 013	143 910	201 711	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
15 371	18 397	17 719	21 062	21 930	21 089	18 692	20 371	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-71	-91	-102	-114	-88	-107	-116	-109	COMBUSTION INTERNE	15
5 219 731	4 691 729	4 886 187	5 411 429	5 786 548	5 334 747	3 989 488	4 341 496	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
3 099	3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	210	RECEPTIONS	
9 169	54 867	127 971	80 869	37 261	36 059	284 841	58 569	AUTRES PROVINCES	18
12 268	58 834	150 578	113 165	216 774	223 634	381 916	58 779	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
382	501	416	411	742	742	485	728	LIVRAISONS	
8 014	8 097	22 567	30 823	4 700	22 255	13 371	24 968	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
8 396	8 598	22 983	31 234	5 442	22 997	13 856	25 696	-NON-SOUSCRIT	22
								-TOTAL	23
461 888	100 602	36 600	1 646	283 615	111 226	1 336	1 438	AUX	
983 484	967 847	784 965	834 413	856 282	812 130	98 706	284 974	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
1 445 372	1 068 449	821 565	836 059	1 139 897	923 356	100 042	286 412	-NON-SOUSCRIT	25
								-TOTAL	26
462 270	101 103	37 016	2 057	284 357	111 968	1 821	2 166	TOTAL	27
991 498	975 944	807 532	865 236	860 982	834 385	112 077	309 942	-SOUSCRIT	28
1 453 768	1 077 047	844 548	867 293	1 145 339	946 353	113 898	312 108	-NON-SOUSCRIT	29
								-TOTAL	29
3 778 231	3 673 516	4 192 217	4 657 301	4 857 983	4 612 028	4 257 506	4 088 167	TOTAL DISPONIBLE	30
YUKON									
13 591	14 850	16 230	22 734	27 255	23 068	21 934	22 838	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
1 916	1 884	1 850	2 098	2 304	1 906	2 005	2 123	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	24 961	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
13 591	14 850	16 230	22 734	27 255	23 068	21 934	22 838	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
1 916	1 884	1 850	2 098	2 304	1 906	2 005	2 123	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	24 961	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
15 507	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	24 961	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1986

NO.		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAR. 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MARS 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985
	MW.H								
	NORTHWEST TERRITORIES								
	UTILITY GENERATION								
1	HYDRO	52 082	52 935	300 400	27 671	27 000	24 405	23 882	21 983
2	STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4	INTERNAL COMBUSTION	38 140	31 987	181 587	17 519	14 919	14 874	10 869	11 751
5	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6	TOTAL	90 222	84 922	481 987	45 190	41 919	39 279	34 751	33 734
	INDUSTRY GENERATION								
7	HYDRO	4 455	4 437	27 186	2 333	2 268	2 363	2 257	1 978
8	STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9	INTERNAL COMBUSTION	- 8	11	122	3	2	2	2	50
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	4 463	4 448	27 308	2 336	2 270	2 365	2 259	2 028
	TOTAL GENERATION								
12	HYDRO	56 537	57 372	327 586	30 004	29 268	26 768	26 139	23 961
13	STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15	INTERNAL COMBUSTION	38 148	31 998	181 709	17 522	14 921	14 876	10 871	11 801
16	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17	TOTAL	94 685	89 370	509 295	47 526	44 189	41 644	37 010	35 762
	RECEIPTS								
18	PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
	DELIVERIES								
21	PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24	UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL AVAILABLE	94 685	89 370	509 295	47 526	44 189	41 644	37 010	35 762

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1986

AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	FEB. 1985	NO
AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	FEV. 1985	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								PRODUCTION DES SERVICES
24 915	22 648	25 514	25 973	24 327	27 715	25 220	24 796	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
11 881	12 359	14 055	17 603	17 617	15 765	16 222	18 533	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
36 796	35 007	39 569	43 576	41 944	43 480	41 442	43 329	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 322	2 240	2 364	2 273	2 333	2 338	2 099	2 109	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
5	2	4	1	43	3	8	4	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
2 327	2 242	2 368	2 274	2 376	2 341	2 107	2 113	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
27 237	24 888	27 878	28 246	26 660	30 053	27 319	26 905	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
11 886	12 361	14 059	17 604	17 660	15 768	16 230	18 537	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
39 123	37 249	41 937	45 850	44 320	45 821	43 549	45 442	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
39 123	37 249	41 937	45 850	44 320	45 821	43 549	45 442	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics



March 1986

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7676
Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'Industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7276
Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Industry Division

Statistique Canada
Division de l'industrie

Electric power statistics

March 1986

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

June 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Juin 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

. Denis Desjardins, Director, Industry Division

. Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

. Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie

. Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985
MW.H								
CANADA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	73 308 803	76 088 398	271 075 612	21 631 066	22 002 148	19 757 876	20 256 858	20 660 809
2 STEAM-CONVENTIONAL	24 680 522	23 704 037	79 202 817	5 799 644	6 540 968	5 586 486	5 031 302	5 103 891
3 STEAM-NUCLEAR	15 481 996	17 655 932	57 095 235	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117
4 INTERNAL COMBUSTION	201 073	185 085	656 345	53 704	50 392	43 338	41 561	40 759
5 GAS TURBINE	126 469	145 581	612 958	32 575	39 104	51 391	60 344	50 966
6 TOTAL	113 798 863	117 779 033	408 642 967	32 263 797	30 762 464	29 084 548	30 455 132	31 270 542
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 216 459	7 430 518	29 611 675	2 376 191	2 459 186	2 398 875	2 464 973	2 594 320
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 766 986	1 571 041	6 117 788	452 822	543 334	463 952	455 664	492 177
9 INTERNAL COMBUSTION	22 286	16 803	77 920	6 760	6 899	5 124	2 135	6 084
10 GAS TURBINE	535 687	525 675	1 910 795	148 333	129 794	124 798	147 280	174 262
11 TOTAL	9 541 418	9 544 037	37 718 178	2 984 106	3 139 213	2 992 749	3 070 052	3 266 843
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	80 525 262	83 518 916	300 687 287	24 007 257	24 461 334	22 156 751	22 721 831	23 255 129
13 STEAM-CONVENTIONAL	26 447 508	25 275 078	85 320 605	6 252 466	7 084 302	6 050 438	5 486 966	5 596 068
14 STEAM-NUCLEAR	15 481 996	17 655 932	57 095 235	4 746 808	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117
15 INTERNAL COMBUSTION	223 359	201 888	734 265	66 464	57 291	48 462	43 696	46 843
16 GAS TURBINE	662 156	671 256	2 523 753	180 908	168 898	176 189	207 624	225 228
17 TOTAL	123 340 281	127 323 070	446 361 145	35 247 903	33 901 677	32 077 297	33 525 184	34 537 385
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	549 155	1 514 804	2 693 269	396 582	444 655	258 734	139 527	93 954
20 TOTAL	549 155	1 514 804	2 693 269	396 582	444 655	258 734	139 527	93 954
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -NON-FIRM
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	2 196 981	2 089 903	12 304 939	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236
25 -NON-FIRM	7 104 207	7 848 255	30 711 352	2 267 791	2 829 470	2 697 026	2 778 075	2 942 911
26 -TOTAL	9 301 188	9 938 158	43 016 291	3 213 164	3 600 002	3 812 734	4 335 081	4 617 147
27 TOTAL	2 196 981	2 089 903	12 304 939	945 373	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236
28 -NON-FIRM	7 104 207	7 848 255	30 711 352	2 267 791	2 829 470	2 697 026	2 778 075	2 942 911
29 -TOTAL	9 301 188	9 938 158	43 016 291	3 213 164	3 600 002	3 812 734	4 335 081	4 617 147
30 TOTAL AVAILABLE	114 588 248	118 899 716	406 038 123	32 431 321	30 746 330	28 523 297	29 329 630	30 014 192
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 975 338	11 781 419	39 239 244	3 258 342	2 888 646	2 598 788	2 651 865	2 692 752
2 STEAM-CONVENTIONAL	734 740	480 064	1 732 710	203 314	103 667	59 636	46 260	38 336
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	48	207	303	5	7	8	78	33
5 GAS TURBINE	124	588	255	-81	119	80	-48	-30
6 TOTAL	12 710 250	12 262 278	40 972 512	3 461 580	2 992 439	2 658 512	2 698 155	2 731 091
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	84 546	119 427	393 613	32 076	42 665	37 130	31 986	43 755
8 STEAM-CONVENTIONAL	8 509	4 124	21 112	3 163	756	1 714	900	1 193
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	93 055	123 551	414 725	35 239	43 421	38 844	32 886	44 948
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	12 059 884	11 900 846	39 632 857	3 290 418	2 931 311	2 635 918	2 683 851	2 736 507
13 STEAM-CONVENTIONAL	743 249	484 188	1 753 822	206 477	104 423	61 350	47 160	39 529
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	48	207	303	5	7	8	78	33
16 GAS TURBINE	124	588	255	-81	119	80	-48	-30
17 TOTAL	12 803 305	12 385 829	41 387 237	3 496 819	3 035 860	2 697 356	2 731 041	2 776 039
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	10 028 739	9 572 053	31 836 542	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	10 028 739	9 572 053	31 836 542	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	10 028 739	9 572 053	31 836 542	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	10 028 739	9 572 053	31 836 542	2 683 060	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365
30 TOTAL AVAILABLE	2 774 566	2 813 776	9 550 695	813 759	754 673	680 783	631 595	652 674

SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	MAR. 1985		
SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	MARS 1985		
M.W.H									
								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
19 610 477	22 021 363	24 809 660	27 016 552	27 203 367	25 000 738	23 884 293	24 512 509	HYDRAULIQUE	1
5 370 399	6 161 921	6 748 935	8 178 749	9 070 308	7 602 063	7 031 666	7 528 129	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 386 911	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
44 084	52 373	61 746	67 315	64 273	59 979	60 833	62 261	COMBUSTION INTERNE	4
85 883	47 944	57 714	60 568	54 663	48 475	42 443	34 442	TURBINES A GAZ	5
30 011 876	32 868 588	36 875 526	41 251 631	42 149 135	38 343 804	37 286 094	37 524 252	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 507 329	2 595 472	2 425 081	2 573 789	2 570 615	2 325 342	2 534 561	2 498 840	HYDRAULIQUE	7
399 700	512 979	540 977	489 197	555 250	502 762	513 029	565 082	VAPEUR-CLASSIQUE	8
8 281	6 168	6 535	7 648	6 193	5 740	4 870	8 225	COMBUSTION INTERNE	9
138 017	169 304	174 911	168 409	170 463	171 566	183 646	169 045	TURBINES A GAZ	10
3 053 327	3 283 923	3 147 504	3 239 043	3 302 521	3 005 410	3 236 106	3 241 192	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
22 117 806	24 616 835	27 234 741	29 590 341	29 773 982	27 326 080	26 418 854	27 011 349	HYDRAULIQUE	12
5 770 099	6 674 900	7 289 912	8 667 946	9 625 558	8 104 825	7 544 685	8 093 211	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 386 911	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
52 365	58 541	68 281	74 963	70 466	65 719	65 703	70 486	COMBUSTION INTERNE	15
223 900	217 248	232 625	228 977	225 126	220 041	226 089	203 487	TURBINES A GAZ	16
33 065 203	36 152 511	40 023 030	44 490 674	45 451 656	41 349 214	40 522 200	40 765 444	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
199 157	218 206	201 773	191 526	173 299	397 057	944 448	154 846	AUTRES PROVINCES	18
199 157	218 206	201 773	191 526	173 299	397 057	944 448	154 846	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
...	-NON-SOUSCRIT	22
...	-TOTAL	23
								AUX	
1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	792 987	614 045	682 871	998 675	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	2 757 500	-NON-SOUSCRIT	25
3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	3 756 175	-TOTAL	26
1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	792 987	614 045	682 871	998 675	TOTAL -SOUSCRIT	27
2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	2 757 500	-NON-SOUSCRIT	28
3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	3 756 175	-TOTAL	29
29 410 291	32 807 758	36 879 338	41 307 718	41 925 296	38 730 205	38 244 215	37 164 115	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AVR. 1985	MAY 1985	JUN 1985	JUL. 1985	AUG. 1985
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 759	1 445	1 323	- 414	- 128	506	- 287	- 299
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-60	726	222	72	-22	24	18	-23
6 TOTAL	- 819	2 171	1 545	- 342	- 150	530	- 269	- 322
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	- 759	1 445	1 323	- 414	- 128	506	- 287	- 299
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-60	726	222	72	-22	24	18	-23
17 TOTAL	- 819	2 171	1 545	- 342	- 150	530	- 269	- 322
RECEIPTS								
18 PROVINCES	146 955	148 851	574 676	44 842	46 193	43 423	48 708	50 087
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	146 955	148 851	574 676	44 842	46 193	43 423	48 708	50 087
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	146 136	151 022	576 221	44 500	46 043	43 953	48 439	49 765
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	213 476	289 870	868 147	85 924	94 305	108 870	74 260	60 840
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 936 696	1 768 555	6 259 307	480 690	410 933	395 069	401 710	432 514
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	449	326	1 882	111	53	13	66	78
6 TOTAL	2 150 621	2 058 751	7 129 336	566 725	505 291	503 952	476 036	493 432
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 121	9 081	34 887	2 968	3 100	2 904	3 233	3 239
8 STEAM-CONVENTIONAL	91 560	87 011	346 727	25 411	30 626	29 720	33 392	31 428
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	98 681	96 092	381 614	28 379	33 726	32 624	36 625	34 667
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	220 597	298 951	903 034	88 892	97 405	111 774	77 493	64 079
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 028 256	1 855 566	6 606 034	506 101	441 559	424 789	435 102	463 942
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	449	326	1 882	111	53	13	66	78
17 TOTAL	2 249 302	2 154 843	7 510 950	595 104	539 017	536 576	512 661	528 099
RECEIPTS								
18 PROVINCES	41 792	85 297	349 764	44 616	71 576	30 230	50 514	45 115
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	41 792	85 297	349 764	44 616	71 576	30 230	50 514	45 115
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	85 262	25 041	198 667	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120
23 -TOTAL	85 262	25 041	198 667	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	85 262	25 041	198 667	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120
29 -TOTAL	85 262	25 041	198 667	19 218	8 452	13 454	10 925	14 120
30 TOTAL AVAILABLE	2 205 832	2 215 099	7 662 047	620 502	602 141	553 352	552 250	559 094

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1986

SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	MAR. 1985	NO
SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	MARS 1985	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
220	- 299	809	1 974	1 181	345	-81	- 195	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
19	-32	156	70	441	114	171	7	COMBUSTION INTERNE 4
239	- 331	965	2 044	1 622	459	90	- 188	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
220	- 299	809	1 974	1 181	345	-81	- 195	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
19	-32	156	70	441	114	171	7	COMBUSTION INTERNE 15
239	- 331	965	2 044	1 622	459	90	- 188	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
47 181	48 060	48 327	50 900	51 483	46 681	50 687	49 227	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
47 181	48 060	48 327	50 900	51 483	46 681	50 687	49 227	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
								-TOTAL 29
47 420	47 729	49 292	52 944	53 105	47 140	50 777	49 039	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
49 799	44 153	61 767	74 753	83 943	101 315	104 612	83 307	PRODUCTION DES SERVICES
469 488	551 174	559 037	621 996	649 475	537 941	581 139	618 088	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
250	327	652	- 117	50	-13	289	98	COMBUSTION INTERNE 4
519 537	595 654	621 456	696 632	733 468	639 243	686 040	701 493	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
3 071	3 082	3 000	3 169	3 081	3 000	3 000	2 802	PRODUCTION INDUSTRIEL
12 786	34 614	31 470	25 720	27 388	28 902	30 721	32 756	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
15 857	37 696	34 470	28 889	30 469	31 902	33 721	35 558	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
52 870	47 235	64 767	77 922	87 024	104 315	107 612	86 109	PRODUCTION TOTALE
482 274	585 788	590 507	647 716	676 863	566 843	611 860	650 844	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
250	327	652	- 117	50	-13	289	98	COMBUSTION INTERNE 15
535 394	633 350	655 926	725 521	763 937	671 145	719 761	737 051	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
12 503	12 503	11 108	29 807	18 520	42 291	24 486	10 088	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
12 503	12 503	11 108	29 807	18 520	42 291	24 486	10 088	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	33 860	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	33 860	-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
								-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	33 860	-NON-SOUSCRIT 28
1 160	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	33 860	-TOTAL 29
546 737	634 110	640 692	747 337	770 427	708 089	736 583	713 279	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AVR. 1985	MAY 1985	JUN 1985	JUL. 1985	AUG 1985
NEW BRUNSWICK								
MW·H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	305 047	534 708	2 214 924	372 008	480 574	230 384	234 789	135 608
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 301 840	1 146 164	3 156 402	143 343	140 286	96 912	105 857	208 127
3 STEAM-NUCLEAR	1 384 327	1 348 363	5 427 351	460 057	364 034	461 055	474 541	462 785
4 INTERNAL COMBUSTION	17	8	81	3	-	7	-	-
5 GAS TURBINE	-	64	61	-	-	-	-	-
6 TOTAL	2 991 231	3 029 307	10 798 819	975 411	984 894	788 358	815 187	806 520
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 346	9 932	42 891	3 607	5 742	8 623	7 506	4 508
8 STEAM-CONVENTIONAL	182 077	177 543	580 837	43 713	55 610	44 853	22 765	39 907
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	185 423	187 475	623 728	47 320	61 352	53 476	30 271	44 415
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	308 393	544 640	2 257 815	375 615	486 316	239 007	242 295	140 116
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 483 917	1 323 707	3 737 239	187 056	195 896	141 765	128 622	248 034
14 STEAM-NUCLEAR	1 384 327	1 348 363	5 427 351	460 057	364 034	461 055	474 541	462 785
15 INTERNAL COMBUSTION	17	8	81	3	-	7	-	-
16 GAS TURBINE	-	64	61	-	-	-	-	-
17 TOTAL	3 176 654	3 216 782	11 422 547	1 022 731	1 046 246	841 834	845 458	850 935
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 457 867	2 009 020	6 025 893	444 943	404 627	407 985	412 764	543 576
19 UNITED STATES	1 914	101 442	12 263	2 501	3 818	1 597	356	47
20 TOTAL	1 459 781	2 110 462	6 038 156	447 444	408 445	409 582	413 120	543 623
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	33 301	37 625	145 564	6 136	13 276	13 653	13 856	13 262
22 -NON-FIRM	155 446	198 273	780 826	83 322	104 493	60 330	86 026	82 160
23 -TOTAL	188 747	235 898	926 390	89 458	117 769	73 983	99 882	95 422
24 UNITED STATES-FIRM	755 555	604 042	2 677 638	233 547	202 850	207 909	216 363	217 818
25 -NON-FIRM	547 981	1 180 482	3 415 605	278 327	311 362	256 030	279 910	350 574
26 -TOTAL	1 303 536	1 784 524	6 093 243	511 874	514 212	463 939	496 273	568 392
27 TOTAL -FIRM	788 856	641 667	2 823 202	239 683	216 126	221 562	230 219	231 080
28 -NON-FIRM	703 427	1 378 755	4 196 431	361 649	415 855	316 360	365 936	432 734
29 -TOTAL	1 492 283	2 020 422	7 019 633	601 332	631 981	537 922	596 155	663 814
30 TOTAL AVAILABLE	3 144 152	3 306 822	10 441 070	868 843	822 710	713 494	662 423	730 744
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 724 515	36 635 488	115 709 942	9 050 702	8 543 163	7 798 530	7 685 165	8 361 713
2 STEAM-CONVENTIONAL	-22 676	-22 672	-66 550	-7 118	-6 667	-5 700	-5 434	-4 352
3 STEAM-NUCLEAR	1 373 265	1 327 038	3 209 056	418 108	204 990	200 055	258 962	101 055
4 INTERNAL COMBUSTION	62 206	60 223	199 741	17 593	15 793	13 513	11 809	10 278
5 GAS TURBINE	-1 677	-1 224	-3 979	-1 209	-1 229	-1 312	-213	-225
6 TOTAL	34 135 633	37 998 853	119 048 210	9 478 076	8 758 508	8 005 086	7 950 289	8 468 469
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 426 634	4 270 940	17 606 541	1 438 873	1 464 657	1 413 184	1 534 653	1 542 111
8 STEAM-CONVENTIONAL	6 113	-	20 297	1 865	1 952	1 510	1 034	888
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 432 747	4 270 940	17 626 838	1 440 738	1 466 609	1 414 694	1 535 687	1 542 999
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	37 151 149	40 906 428	133 316 483	10 489 575	10 007 820	9 211 714	9 219 818	9 903 824
13 STEAM-CONVENTIONAL	-16 563	-22 672	-46 253	-5 253	-4 715	-4 190	-4 400	-3 464
14 STEAM-NUCLEAR	1 373 265	1 327 038	3 209 056	418 108	204 990	200 055	258 962	101 055
15 INTERNAL COMBUSTION	62 206	60 223	199 741	17 593	15 793	13 513	11 809	10 278
16 GAS TURBINE	-1 677	-1 224	-3 979	-1 209	-1 229	-1 312	-213	-225
17 TOTAL	38 568 380	42 269 793	136 675 048	10 918 814	10 225 117	9 419 780	9 485 976	10 011 468
RECEIPTS								
18 PROVINCES	10 032 734	9 575 064	31 677 872	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730
19 UNITED STATES	2 540	-	2 540	-	-	-	-	-
20 TOTAL	10 035 274	9 575 064	31 880 412	2 684 393	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	243 424	238 971	3 477 566	299 815	186 890	427 686	386 316	340 234
22 -NON-FIRM	3 135 995	3 321 334	11 013 461	701 954	1 016 318	639 846	694 504	821 652
23 -TOTAL	3 379 419	3 560 305	14 491 027	1 001 769	1 203 208	1 067 532	1 080 820	1 161 887
24 UNITED STATES-FIRM	476	362 535	3 423 038	276 141	284 906	403 127	583 936	600 751
25 -NON-FIRM	2 358 900	2 811 799	6 158 063	444 693	406 095	417 552	265 155	341 083
26 -TOTAL	2 359 376	3 174 334	9 581 161	720 834	691 001	820 689	849 091	941 835
27 TOTAL -FIRM	243 902	601 506	6 900 664	575 956	471 796	830 813	970 252	940 986
28 -NON-FIRM	5 494 895	6 133 133	17 171 524	1 146 647	1 422 413	1 057 408	959 659	1 162 736
29 -TOTAL	5 738 797	6 734 639	24 072 188	1 722 603	1 894 209	1 888 221	1 929 911	2 103 722
30 TOTAL AVAILABLE	42 864 857	45 110 218	144 483 270	11 880 604	10 612 547	9 548 687	9 656 919	10 032 470

SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	MAR. 1985		
SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	MARS 1985		NO
MW. H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
65 892	106 791	161 184	122 647	161 526	226 167	147 015	108 773	HYDRAULIQUE	1
257 197	255 932	231 235	415 673	448 828	324 829	372 507	358 332	VAPEUR-CLASSIQUE	2
415 739	472 291	457 713	474 809	442 099	429 948	476 316	477 237	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
- 4	- 5	-	- 45	-	- 8	-	- 7	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	61	-	-	-	64	-	TURBINES A GAZ	5
738 832	835 019	850 193	1 013 174	1 052 453	980 952	995 902	944 349	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 741	1 959	3 123	2 736	2 937	3 903	3 092	1 115	HYDRAULIQUE	7
36 989	43 159	53 810	57 954	54 828	60 408	62 307	62 202	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
38 730	45 118	56 933	60 690	57 765	64 311	65 399	63 317	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
67 633	108 750	164 307	125 383	164 463	230 070	150 107	109 888	HYDRAULIQUE	12
294 186	299 091	285 045	473 627	503 656	385 237	434 814	420 534	VAPEUR-CLASSIQUE	13
415 739	472 291	457 713	474 809	442 099	429 948	476 316	477 237	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
- 4	- 5	-	- 45	-	- 8	-	- 7	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	61	-	-	-	64	-	TURBINES A GAZ	16
777 562	880 137	907 126	1 073 864	1 110 218	1 045 263	1 061 301	1 007 666	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
512 095	522 678	631 444	687 914	702 586	673 838	632 596	506 657	AUTRES PROVINCES	18
260	298	416	1 056	41 348	30 413	29 681	617	ETATS-UNIS	19
512 355	522 976	631 860	688 970	743 934	704 251	662 277	507 274	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
12 476	12 512	13 250	13 842	13 334	12 425	11 866	10 384	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
47 208	48 051	46 185	67 605	56 849	76 547	64 877	48 931	-NON-SOUSCRIT	22
59 684	60 563	59 435	81 447	70 183	88 972	76 743	59 315	-TOTAL	23
								AUX	
192 792	248 022	199 532	203 250	199 908	195 608	208 526	251 883	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
331 657	344 283	348 842	366 639	420 442	378 330	381 710	178 252	-NON-SOUSCRIT	25
524 449	592 305	548 374	569 889	620 350	573 938	590 236	430 135	-TOTAL	26
								TOTAL	
205 268	260 534	212 782	217 092	213 242	208 033	220 392	262 267	-SOUSCRIT	27
378 865	392 334	395 027	434 244	477 291	454 877	446 587	227 183	-NON-SOUSCRIT	28
584 133	652 868	607 809	651 336	690 533	662 910	666 979	489 450	-TOTAL	29
705 784	750 245	931 177	1 111 498	1 163 619	1 086 604	1 056 599	1 025 490	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
8 341 022	9 736 523	11 191 982	12 276 627	12 727 573	12 404 993	11 502 922	10 370 313	HYDRAULIQUE	1
-4 459	-6 435	-7 249	3 540	-11 928	-3 337	-7 407	-7 177	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-2 080	-3 540	194 154	464 087	423 007	430 671	473 360	473 261	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
12 005	15 872	18 339	22 333	21 578	19 704	18 941	19 976	COMBUSTION INTERNE	4
- 294	- 353	- 530	605	- 367	- 402	- 455	- 904	TURBINES A GAZ	5
8 346 194	9 742 067	11 396 696	12 767 192	13 159 863	12 851 629	11 987 361	10 855 469	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 428 195	1 469 882	1 413 925	1 474 427	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 559 911	HYDRAULIQUE	7
1 452	1 502	2 148	1 833	-	-	-	2 019	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 429 647	1 471 384	1 416 073	1 476 260	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 561 930	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
9 769 217	11 206 405	12 605 907	13 751 054	14 198 799	13 726 533	12 981 096	11 930 224	HYDRAULIQUE	12
-3 007	-4 933	-5 101	5 373	-11 928	-3 337	-7 407	-5 158	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-2 080	-3 540	194 154	464 087	423 007	430 671	473 360	473 261	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
12 005	15 872	18 339	22 333	21 578	19 704	18 941	19 976	COMBUSTION INTERNE	15
- 294	- 353	- 530	605	- 367	- 402	- 455	- 904	TURBINES A GAZ	16
9 775 841	11 213 451	12 812 769	14 243 452	14 631 089	14 173 169	13 465 535	12 417 399	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	3 276 205	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	3 276 205	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
426 071	546 962	358 673	261 495	81 672	74 227	83 072	83 973	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
823 049	902 107	1 103 799	1 174 236	1 106 420	1 166 817	1 048 097	1 024 194	-NON-SOUSCRIT	22
1 249 120	1 449 069	1 462 472	1 435 731	1 188 092	1 241 044	1 131 169	1 108 167	-TOTAL	23
								AUX	
511 314	564 730	92 276	105 438	132 411	103 144	126 980	478	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
375 711	361 488	691 549	495 827	833 607	953 611	1 024 581	813 257	-NON-SOUSCRIT	25
887 025	926 218	783 825	601 265	966 018	1 056 755	1 151 561	813 735	-TOTAL	26
								TOTAL	
937 385	1 111 692	450 949	366 933	214 083	177 371	210 052	84 451	-SOUSCRIT	27
1 198 760	1 263 595	1 795 348	1 670 063	1 940 027	2 120 428	2 072 678	1 837 451	-NON-SOUSCRIT	28
2 136 145	2 375 287	2 246 297	2 036 956	2 154 110	2 297 799	2 282 730	2 191 902	-TOTAL	29
9 736 445	11 376 236	13 260 663	15 513 838	15 823 260	14 975 479	14 311 479	13 771 702	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1986

NO.		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AVR. 1985	MAY 1985	JUN 1985	JUL. 1985	AUG. 1985
	MW.H								
ONTARIO									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	9 846 829	9 628 815	39 431 835	3 453 478	4 012 199	3 320 711	3 217 380	3 106 235
2	STEAM-CONVENTIONAL	10 604 734	10 068 635	29 931 186	2 049 411	2 928 735	2 224 941	1 439 560	1 426 163
3	STEAM-NUCLEAR	12 724 404	14 980 531	48 458 828	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277
4	INTERNAL COMBUSTION	67	80	276	55	6	20	36	8
5	GAS TURBINE	2 723	2 693	9 436	588	811	432	1 104	521
6	TOTAL	33 178 757	34 680 754	117 831 561	9 372 175	8 502 579	8 530 451	8 989 644	9 383 204
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	509 869	446 075	1 786 607	146 382	125 704	147 103	130 870	143 096
8	STEAM-CONVENTIONAL	335 794	309 397	1 194 654	95 961	134 617	86 384	81 394	91 606
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	232 794	249 790	848 675	71 719	49 271	34 467	70 864	67 273
11	TOTAL	1 078 457	1 005 262	3 829 936	314 062	309 592	267 954	283 128	301 975
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	10 356 698	10 074 890	41 218 442	3 599 860	4 137 903	3 467 814	3 348 250	3 249 331
13	STEAM-CONVENTIONAL	10 940 528	10 378 032	31 125 840	2 145 372	3 063 352	2 311 325	1 520 954	1 517 769
14	STEAM-NUCLEAR	12 724 404	14 980 531	48 458 828	3 868 643	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277
15	INTERNAL COMBUSTION	67	80	276	55	6	20	36	8
16	GAS TURBINE	235 517	252 483	858 111	72 307	50 082	34 899	71 968	67 794
17	TOTAL	34 257 214	35 686 016	121 661 497	9 686 237	8 812 171	8 798 405	9 272 772	9 685 179
RECEIPTS									
18	PROVINCES	2 257 933	1 792 469	9 631 566	656 956	898 348	762 468	748 856	694 748
19	UNITED STATES	301 670	236 180	1 700 899	254 295	327 518	159 295	127 280	81 926
20	TOTAL	2 559 603	2 028 649	11 332 465	911 251	1 225 866	921 763	876 136	776 674
DELIVERIES									
21	PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-NON-FIRM	4 441	5 739	44 289	1 477	596	700	1 151	1 332
23	-TOTAL	4 441	5 739	44 289	1 477	596	700	1 151	1 332
24	UNITED STATES-FIRM	1 008 857	1 009 322	3 897 617	303 777	178 826	339 704	350 336	348 879
25	-NON-FIRM	2 171 160	1 592 357	6 665 582	551 986	521 734	474 371	463 022	575 430
26	-TOTAL	3 180 017	2 601 679	10 563 199	855 763	700 560	814 075	813 358	924 309
27	TOTAL	1 008 857	1 009 322	3 897 617	303 777	178 826	339 704	350 336	348 879
28	-FIRM	2 175 601	1 598 096	6 709 871	593 463	522 330	475 071	464 173	576 762
29	-NON-FIRM	3 184 458	2 607 418	10 607 488	897 240	701 156	814 775	814 503	925 641
30	TOTAL AVAILABLE	33 632 359	35 107 247	122 386 474	9 700 248	9 336 881	8 905 393	9 334 399	9 536 212
MANITOBA									
UTILITY GENERATION									
1	HYDRO	5 500 368	6 159 735	22 360 561	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735
2	STEAM-CONVENTIONAL	213 170	80 895	267 457	-1 089	199	-1 022	-1 957	-1 630
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4	INTERNAL COMBUSTION	15 990	13 309	49 247	3 906	3 538	3 045	3 431	3 188
5	GAS TURBINE	-	11	7	2	-	2	-	-
6	TOTAL	5 729 529	6 253 950	22 677 272	1 594 837	2 056 694	1 732 767	1 916 436	1 849 293
INDUSTRY GENERATION									
7	HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8	STEAM-CONVENTIONAL	17 301	19 370	58 601	5 730	5 000	5 850	2 260	4 930
9	INTERNAL COMBUSTION	1 147	1 449	5 523	524	474	399	454	454
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	18 448	20 819	64 124	6 254	5 474	6 249	2 714	5 384
TOTAL GENERATION									
12	HYDRO	5 500 368	6 159 735	22 360 561	1 592 018	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735
13	STEAM-CONVENTIONAL	230 471	100 265	326 058	4 641	5 199	4 828	303	3 300
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15	INTERNAL COMBUSTION	17 137	14 758	54 770	4 430	4 012	3 444	3 885	3 642
16	GAS TURBINE	1	11	7	2	-	2	-	-
17	TOTAL	5 747 977	6 274 769	22 741 396	1 601 091	2 062 168	1 739 016	1 919 150	1 854 677
RECEIPTS									
18	PROVINCES	331 633	301 351	1 237 526	128 688	102 509	94 478	103 278	105 318
19	UNITED STATES	24 416	4 193	44 824	314	50	1 040	-	10
20	TOTAL	356 049	305 544	1 282 350	129 002	102 559	95 518	103 278	105 328
DELIVERIES									
21	PROVINCES	45 855	53 057	186 522	12 949	12 026	16 113	11 411	11 411
22	-FIRM	611 339	535 443	2 337 279	124 762	194 520	185 001	221 485	170 167
23	-NON-FIRM	657 194	588 500	2 523 801	137 711	206 546	201 114	232 896	181 578
24	UNITED STATES-FIRM	38 496	426	454 472	12 121	74 502	72 179	74 577	44 549
25	-NON-FIRM	726 233	1 266 535	5 200 168	408 475	742 769	509 589	689 356	576 890
26	-TOTAL	774 895	1 266 961	5 659 640	420 596	817 271	581 768	763 933	721 439
27	TOTAL	84 251	53 483	640 994	25 070	86 528	88 292	85 988	55 960
28	-FIRM	1 347 738	1 801 978	7 542 447	533 237	937 289	694 590	910 841	847 057
29	-NON-FIRM	1 432 089	1 855 461	8 183 441	558 307	1 023 817	782 882	996 829	903 017
30	TOTAL AVAILABLE	4 671 931	4 724 852	15 840 305	1 171 786	1 140 910	1 051 652	1 025 599	1 056 988

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1986

SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	MAR. 1985		
SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	MARS 1985		NO
MW.H									
									ONTARIO
									PRODUCTION DES SERVICES
2 802 399	3 049 389	3 239 826	3 383 389	3 322 168	3 036 841	3 269 806	3 397 649	HYDRAULIQUE	1
1 718 554	1 966 333	2 398 502	3 174 253	4 024 493	3 287 212	2 756 930	3 032 509	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 436 413	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
	5	16	37	26	42	15	23	COMBUSTION INTERNE	4
	626	638	867	1 126	976	525	1 192	TURBINES A GAZ	5
9 008 958	9 132 612	10 184 836	11 548 345	12 239 097	11 096 523	11 345 134	10 867 271	TOTAL	6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
127 870	138 020	153 533	164 160	156 499	134 300	155 276	169 090	HYDRAULIQUE	7
83 965	102 084	92 043	90 806	108 670	95 457	105 270	117 088	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
70 000	77 682	84 053	90 552	86 640	80 577	82 573	70 248	TURBINES A GAZ	10
281 835	317 786	329 629	345 518	351 809	310 334	343 119	356 426	TOTAL	11
									PRODUCTION TOTALE
2 930 269	3 187 409	3 393 359	3 547 549	3 478 667	3 171 141	3 425 082	3 566 739	HYDRAULIQUE	12
1 802 519	2 068 417	2 490 545	3 265 059	4 133 163	3 382 669	2 862 200	3 149 597	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 436 413	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
	5	16	37	26	42	15	23	COMBUSTION INTERNE	15
	70 626	78 320	84 920	91 678	87 616	81 102	83 765	TURBINES A GAZ	16
9 290 793	9 450 398	10 514 465	11 893 863	12 590 906	11 406 857	11 688 253	11 223 697	TOTAL	17
									RECEPTIONS
776 964	1 059 567	918 560	857 166	619 792	626 351	546 326	728 996	AUTRES PROVINCES	18
137 725	85 039	103 358	122 793	84 675	71 491	80 014	105 854	ETATS-UNIS	19
914 689	1 144 606	1 021 918	979 959	704 467	697 842	626 340	834 850	TOTAL	20
									LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
1 814	636	1 591	30 551	653	2 371	2 715	557	-NON-SOUSCRIT	22
1 814	636	1 591	30 551	653	2 371	2 715	557	-TOTAL	23
									AUX
337 323	351 612	337 306	340 997	349 290	313 802	346 230	343 255	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
454 719	411 638	474 189	527 333	490 185	553 967	548 205	756 997	-NON-SOUSCRIT	25
792 042	763 250	811 495	868 330	839 475	867 769	894 435	1 100 252	-TOTAL	26
									TOTAL
337 323	351 612	337 306	340 997	349 290	313 802	346 230	343 255	-SOUSCRIT	27
456 533	412 274	475 780	557 884	490 838	556 338	550 920	757 554	-NON-SOUSCRIT	28
793 856	763 886	813 086	898 881	840 128	870 140	897 150	1 100 809	-TOTAL	29
9 411 626	9 831 118	10 723 297	11 974 941	12 455 245	11 234 559	11 417 443	10 957 738	TOTAL DISPONIBLE	30
MANITOBA									
									PRODUCTION DES SERVICES
1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 796 181	HYDRAULIQUE	1
-1 914	-2 567	11 513	52 754	50 337	23 182	7 376	22 794	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 481	4 073	4 157	4 438	4 657	4 162	4 490	4 568	COMBUSTION INTERNE	4
1	1	-	-	11	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
1 784 207	1 921 511	2 039 743	2 052 255	2 199 052	2 035 838	2 019 060	1 823 543	TOTAL	6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
5 000	4 130	4 200	4 200	6 610	6 690	6 070	5 740	VAPEUR-CLASSIQUE	8
469	506	573	523	545	477	427	583	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
5 469	4 636	4 773	4 723	7 155	7 167	6 497	6 323	TOTAL	11
									PRODUCTION TOTALE
1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 796 181	HYDRAULIQUE	12
3 086	1 563	15 713	56 954	56 947	29 872	13 446	28 534	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 950	4 579	4 730	4 961	5 202	4 639	4 917	5 151	COMBUSTION INTERNE	15
1	1	-	-	11	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
1 789 676	1 926 147	2 044 516	2 056 978	2 206 207	2 043 005	2 025 557	1 829 866	TOTAL	17
									RECEPTIONS
84 789	90 114	97 079	99 640	102 977	105 608	92 766	108 759	AUTRES PROVINCES	18
-	-	8 601	10 393	1 599	1 586	1 008	841	ETATS-UNIS	19
84 789	90 114	105 680	110 033	104 576	107 194	93 774	109 600	TOTAL	20
									LIVRAISONS
12 579	13 547	16 577	34 054	17 104	16 275	19 678	14 244	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
174 019	254 213	199 610	202 163	235 556	169 798	130 069	196 686	-NON-SOUSCRIT	22
186 598	267 760	216 187	236 217	252 660	186 073	149 767	210 930	-TOTAL	23
									AUX
39 456	98 314	134	144	152	155	119	12 928	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
532 448	356 307	362 678	190 257	345 808	414 407	506 320	310 855	-NON-SOUSCRIT	25
571 904	454 621	362 612	190 401	345 960	414 562	506 439	323 783	-TOTAL	26
									TOTAL
52 035	111 861	16 711	34 198	17 256	16 430	19 797	27 172	-SOUSCRIT	27
706 467	610 520	562 288	392 420	581 364	584 205	636 409	507 541	-NON-SOUSCRIT	28
758 502	722 381	578 999	426 618	598 620	600 635	656 206	534 713	-TOTAL	29
1 115 963	1 293 880	1 571 197	1 740 393	1 712 163	1 549 564	1 463 125	1 404 753	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	428 741	798 494	1 940 701	207 244	216 797	151 318	131 711	110 933
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 730 143	2 321 846	9 471 899	736 329	695 539	657 666	749 120	718 470
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 377	-	6 375	518	398	282	376	334
5 GAS TURBINE	19 326	1 198	45 070	117	117	318	1 187	367
6 TOTAL	3 180 587	3 121 538	11 464 045	944 208	912 851	809 584	882 394	830 104
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	97 721	99 334	351 859	20 152	19 718	30 777	31 119	34 032
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	97 721	99 334	351 859	20 152	19 718	30 777	31 119	34 032
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	428 741	798 494	1 940 701	207 244	216 797	151 318	131 711	110 933
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 827 864	2 421 180	9 823 758	756 481	715 257	688 443	780 239	752 502
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 377	-	6 375	518	398	282	376	334
16 GAS TURBINE	19 326	1 198	45 070	117	117	318	1 187	367
17 TOTAL	3 278 308	3 220 872	11 815 904	964 360	932 569	840 361	913 513	864 136
RECEIPTS								
18 PROVINCES	406 075	372 357	1 556 036	56 799	115 231	111 647	163 021	119 261
19 UNITED STATES	35 600	20 400	93 200	2 400	1 900	10 400	1 400	2 600
20 TOTAL	441 675	392 757	1 649 236	59 199	117 131	122 047	164 421	121 861
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 025	319	2 528	81	139	99	311	206
22 -NON-FIRM	331 187	296 873	1 232 617	128 544	102 365	94 003	102 875	105 131
23 -TOTAL	332 212	297 192	1 235 145	128 625	102 504	94 102	103 186	105 337
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	11 650	-	-	1 550	9 750	350
25 -NON-FIRM	10 200	32 600	151 350	11 700	54 600	7 750	28 850	15 450
26 -TOTAL	10 200	32 600	163 000	11 700	54 600	9 300	38 600	15 800
27 TOTAL	1 025	319	14 178	81	139	1 649	10 061	555
28 -NON-FIRM	341 387	329 473	1 383 967	140 244	156 965	101 753	131 725	120 581
29 -TOTAL	342 412	329 792	1 398 145	140 325	157 104	103 402	141 786	121 137
30 TOTAL AVAILABLE	3 377 571	3 283 837	12 066 995	883 234	892 596	859 006	936 148	864 860
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	386 129	355 489	1 392 306	111 002	98 542	123 383	138 270	105 838
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 182 752	7 859 425	28 449 631	2 195 222	2 268 401	2 158 529	2 296 515	2 286 590
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	18 102	13 634	50 965	3 726	3 296	3 898	2 467	3 375
5 GAS TURBINE	105 819	141 491	560 869	33 107	36 826	51 744	58 322	50 349
6 TOTAL	7 692 802	8 370 039	30 453 771	2 343 057	2 407 065	2 337 554	2 495 574	2 446 152
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	481 003	465 738	1 737 041	135 277	148 277	120 442	148 947	139 672
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	302 893	275 885	1 062 120	76 614	80 523	90 331	76 416	106 989
11 TOTAL	783 896	741 623	2 799 161	211 891	228 800	210 773	225 363	246 661
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	386 129	355 489	1 392 306	111 002	98 542	123 383	138 270	105 838
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 663 755	8 325 163	30 186 672	2 330 499	2 416 678	2 278 971	2 445 462	2 426 262
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 102	13 634	50 965	3 726	3 296	3 898	2 467	3 375
16 GAS TURBINE	408 712	417 376	1 622 989	109 721	117 349	142 075	134 738	157 338
17 TOTAL	8 476 698	9 111 662	33 252 932	2 554 948	2 635 865	2 548 327	2 720 937	2 692 813
RECEIPTS								
18 PROVINCES	78 078	68 775	277 729	24 905	35 287	36 753	25 180	8 602
19 UNITED STATES	700	620	2 480	191	175	186	171	202
20 TOTAL	78 778	69 395	280 209	25 096	35 462	36 939	25 351	8 804
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 254	292	63 825	172	170	112	73	3 099
22 -NON-FIRM	-	314 134	179 438	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	1 254	314 426	243 263	172	170	112	73	3 099
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	1 254	292	63 825	172	170	112	73	3 099
28 -NON-FIRM	-	314 134	179 438	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	1 254	314 426	243 263	172	170	112	73	3 099
30 TOTAL AVAILABLE	8 554 222	8 866 631	33 289 878	2 579 872	2 671 157	2 585 154	2 746 215	2 698 518

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1986

SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	MAR. 1985		
SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	MARS 1985		
MW.H									NO
SASKATCHEWAN									
112 079	108 702	182 217	290 959	273 508	252 947	272 039	144 815	PRODUCTION DES SERVICES	
682 298	819 856	855 390	827 088	826 011	768 282	727 553	873 909	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
445	884	144	617	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
7 866	5 358	6 591	3 823	904	358	-64	974	COMBUSTION INTERNE	4
802 688	934 800	1 044 342	1 122 487	1 100 423	1 021 587	999 528	1 020 098	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
20 514	34 137	33 430	30 259	33 900	31 560	33 874	33 573	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
20 514	34 137	33 430	30 259	33 900	31 560	33 874	33 573	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
112 079	108 702	182 217	290 959	273 508	252 947	272 039	144 815	HYDRAULIQUE	12
702 812	853 993	888 820	857 347	859 911	799 842	761 427	907 482	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
445	884	144	617	-	-	-	974	COMBUSTION INTERNE	15
7 866	5 358	6 591	3 823	904	358	-64	400	TURBINES A GAZ	16
823 202	968 937	1 077 772	1 152 746	1 134 323	1 053 147	1 033 402	1 053 671	TOTAL	17
RECEPTIONS									
147 819	146 327	154 997	134 859	130 404	132 275	109 678	117 304	AUTRES PROVINCES	18
6 100	4 700	8 300	19 800	9 400	8 500	2 500	5 300	ETATS-UNIS	19
153 919	151 027	163 297	154 659	139 804	140 775	112 178	122 604	TOTAL	20
LIVRAISONS									
249	91	206	121	258	50	11	255	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
83 450	90 013	95 999	99 050	102 819	103 966	90 088	108 687	-NON-SOUSCRIT	22
83 699	90 104	96 205	99 171	103 077	104 016	90 099	108 942	-TOTAL	23
AUX									
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
10 200	5 000	2 900	4 700	4 500	3 000	25 100	3 400	-NON-SOUSCRIT	25
10 200	5 000	2 900	4 700	4 500	3 000	25 100	3 400	-TOTAL	26
249	91	206	121	258	50	11	255	TOTAL -SOUSCRIT	27
93 650	95 013	98 899	103 750	107 319	106 966	115 188	112 087	-NON-SOUSCRIT	28
93 899	95 104	99 105	103 871	107 577	107 016	115 199	112 342	-TOTAL	29
883 222	1 024 860	1 141 964	1 203 534	1 166 550	1 086 906	1 030 381	1 063 933	TOTAL DISPONIBLE	30
ALBERTA									
PRODUCTION DES SERVICES									
105 517	78 847	122 803	121 975	116 609	110 791	128 089	136 838	HYDRAULIQUE	1
2 207 322	2 458 687	2 531 313	2 864 300	2 861 428	2 521 580	2 476 417	2 362 873	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 250	3 551	4 263	5 037	4 771	4 425	4 438	4 386	COMBUSTION INTERNE	4
77 474	42 179	50 074	54 975	52 858	48 083	40 550	34 275	TURBINES A GAZ	5
2 393 563	2 583 264	2 708 453	3 046 287	3 035 666	2 684 879	2 649 494	2 538 372	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL									
109 134	142 684	170 931	140 674	182 833	141 966	140 939	165 011	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
68 017	91 622	90 858	77 857	83 823	90 989	101 073	98 977	COMBUSTION INTERNE	9
177 151	234 306	261 789	218 531	266 656	232 955	242 012	263 808	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE									
105 517	78 847	122 803	121 975	116 609	110 791	128 089	136 838	HYDRAULIQUE	12
2 316 456	2 601 371	2 702 244	3 004 974	3 044 261	2 663 546	2 617 356	2 527 884	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 250	3 551	4 263	5 037	4 771	4 425	4 438	4 386	COMBUSTION INTERNE	15
145 491	133 801	140 932	132 832	136 681	139 072	141 623	133 072	TURBINES A GAZ	16
2 570 714	2 817 570	2 970 242	3 264 818	3 302 322	2 917 834	2 891 506	2 802 180	TOTAL	17
RECEPTIONS									
8 847	23 074	31 440	5 563	23 255	13 906	31 614	24 908	AUTRES PROVINCES	18
205	198	229	223	218	226	176	206	ETATS-UNIS	19
9 052	23 272	31 669	5 786	23 473	14 132	31 790	25 114	TOTAL	20
LIVRAISONS									
3 967	22 607	32 296	75	95	95	102	835	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	179 438	187 480	96 980	29 674	-	-NON-SOUSCRIT	22
3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	835	-TOTAL	23
AUX									
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
3 967	22 607	32 296	75	95	95	102	835	TOTAL -SOUSCRIT	27
-	-	-	179 438	187 480	96 980	29 674	-	-NON-SOUSCRIT	28
3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	835	-TOTAL	29
2 575 799	2 818 235	2 969 615	3 091 091	3 138 220	2 834 891	2 893 520	2 826 459	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985
BRITISH COLUMBIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 781 243	9 756 999	47 384 567	3 451 308	3 571 156	3 655 676	4 172 548	4 200 649
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 118	- 320	- 548	-44	3	-51	-42	-28
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	40 332	42 375	144 246	11 161	10 755	9 872	9 783	9 746
5 GAS TURBINE	- 236	- 292	- 865	- 132	-29	90	-92	-71
6 TOTAL	11 821 221	9 798 762	47 527 400	3 462 293	3 581 885	3 665 587	4 182 197	4 210 296
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 178 155	2 568 284	9 719 950	750 017	814 955	787 674	754 747	855 289
8 STEAM-CONVENTIONAL	546 908	408 524	1 806 660	121 550	146 778	142 702	133 853	148 521
9 INTERNAL COMBUSTION	21 128	15 339	72 275	6 234	6 423	4 723	1 631	5 625
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 746 191	2 992 147	11 598 885	877 801	968 156	935 099	890 231	1 009 435
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 959 398	12 325 283	57 104 517	4 201 325	4 386 111	4 443 350	4 927 295	5 055 938
13 STEAM-CONVENTIONAL	546 750	408 204	1 806 112	121 506	146 781	142 651	133 811	148 493
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	61 460	57 714	216 521	17 395	17 178	14 595	11 414	15 371
16 GAS TURBINE	- 236	- 292	- 865	- 132	-29	90	-92	-71
17 TOTAL	14 567 412	12 790 909	59 126 285	4 340 094	4 550 041	4 600 686	5 072 428	5 219 731
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 254	314 426	243 263	172	170	112	73	3 099
19 UNITED STATES	182 315	1 151 969	837 063	136 881	111 194	86 216	10 320	9 169
20 TOTAL	183 569	1 466 395	1 080 326	137 053	111 364	86 328	10 393	12 268
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 1 843	1 712	6 239	509	508	459	368	382
22	-NON-FIRM 75 110	66 744	268 962	24 315	34 640	36 195	24 501	8 014
23	-TOTAL 77 053	68 456	275 201	24 824	35 148	36 654	24 869	8 396
24 UNITED STATES-FIRM	393 595	113 578	1 840 464	119 787	29 448	91 239	322 044	461 888
25	-NON-FIRM 1 279 567	964 482	9 115 584	532 610	792 910	1 031 724	1 051 782	983 484
26	-TOTAL 1 673 162	1 078 060	10 956 048	652 397	822 358	1 122 963	1 373 826	1 445 372
27 TOTAL	-FIRM 395 538	115 290	1 846 703	120 296	29 956	91 698	322 412	462 270
28	-NON-FIRM 1 354 677	1 031 226	5 384 546	556 925	827 550	1 067 919	1 076 283	991 498
29	-TOTAL 1 750 215	1 146 516	11 231 249	677 221	857 506	1 159 617	1 398 695	1 453 768
30 TOTAL AVAILABLE	13 000 766	13 110 788	48 975 362	3 799 926	3 803 899	3 527 397	3 684 126	3 778 231
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	67 364	66 775	232 985	22 040	19 404	15 592	13 925	13 591
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 275	5 656	23 524	1 818	1 725	1 824	1 830	1 916
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	73 639	72 431	256 509	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	67 364	66 775	232 985	22 040	19 404	15 592	13 925	13 591
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 275	5 656	23 524	1 818	1 725	1 824	1 830	1 916
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	73 639	72 431	256 509	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
22	-NON-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-NON-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
28	-NON-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	73 639	72 431	256 509	23 858	21 129	17 416	15 755	15 507

SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	MAR. 1985		
SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	MARS 1985		NO
MW. H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 625 572	3 779 628	4 418 972	4 727 815	4 269 890	3 006 542	2 480 567	4 505 549	HYDRAULIQUE	1
-21	-23	-68	-156	-95	-66	-159	-36	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
10 587	12 061	15 101	14 848	15 444	13 437	13 494	12 935	COMBUSTION INTERNE	4
-91	-102	-114	-88	-107	-116	-69	-28	TURBINES A GAZ	5
3 636 047	3 791 564	4 433 891	4 742 419	4 285 132	3 019 797	2 493 833	4 518 420	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
918 482	940 066	819 567	900 998	898 912	619 510	849 862	740 821	HYDRAULIQUE	7
129 390	148 899	152 010	136 049	138 015	137 218	133 291	143 470	VAPEUR-CLASSIQUE	8
7 810	5 658	5 961	7 082	5 645	5 255	4 439	7 639	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 055 682	1 094 623	977 538	1 044 129	1 042 572	961 983	987 592	891 930	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 544 054	4 719 694	5 238 539	5 628 813	5 168 802	3 826 052	3 330 429	5 246 370	HYDRAULIQUE	12
129 369	148 876	151 942	135 893	137 920	137 152	133 132	143 434	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
18 397	17 719	21 062	21 930	21 089	18 692	17 933	20 574	COMBUSTION INTERNE	15
-91	-102	-114	-88	-107	-116	-69	-28	TURBINES A GAZ	16
4 691 729	4 886 187	5 411 429	5 786 548	5 327 704	3 981 780	3 481 425	5 410 350	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
3 967	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	835	AUTRES PROVINCES	18
54 867	127 971	80 869	37 261	36 059	284 841	831 069	42 028	ETATS-UNIS	19
58 834	150 578	113 165	216 774	223 634	381 916	860 845	42 863	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
501	416	411	742	742	485	485	692	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
8 097	22 567	30 823	4 700	22 255	13 371	31 118	23 961	-NON-SOUSCRIT	22
8 598	22 983	31 234	5 442	22 997	13 856	31 603	24 653	-TOTAL	23
								AUX	
100 602	36 600	1 646	283 615	111 226	1 336	1 016	390 131	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
967 847	784 955	834 413	858 282	812 130	98 706	53 646	694 739	-NON-SOUSCRIT	25
1 068 449	821 565	836 059	1 139 897	923 356	100 042	54 662	1 084 870	-TOTAL	26
								TOTAL	
101 103	37 016	2 057	284 357	111 968	1 821	1 501	390 823	-SOUSCRIT	27
975 944	807 532	865 236	860 982	834 385	112 077	84 764	718 700	-NON-SOUSCRIT	28
1 077 047	844 548	867 293	1 145 339	946 353	113 898	86 265	1 109 523	-TOTAL	29
3 673 516	4 192 217	4 657 301	4 857 983	4 604 985	4 249 798	4 256 005	4 343 690	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
14 850	16 230	22 734	27 255	23 068	21 934	21 773	21 611	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 884	1 850	2 098	2 304	1 906	2 005	1 745	1 880	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	23 491	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
14 850	16 230	22 734	27 255	23 068	21 934	21 773	21 611	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 884	1 850	2 098	2 304	1 906	2 005	1 745	1 880	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	23 491	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
16 734	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	23 491	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1986

NO.	MW, H							
	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	APR. 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AVR. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	79 753	80 606	300 400	27 000	24 405	23 882	21 983	24 915
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	55 659	49 593	181 587	14 919	14 874	10 869	11 751	11 881
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	135 412	130 199	481 987	41 919	39 279	34 751	33 734	36 796
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 788	6 779	27 186	2 268	2 363	2 257	1 976	2 322
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	11	15	122	2	2	2	50	5
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 799	6 794	27 308	2 270	2 365	2 259	2 028	2 327
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	86 541	87 385	327 586	29 268	26 768	26 139	23 961	27 237
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	55 670	49 608	181 709	14 921	14 876	10 871	11 801	11 886
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	142 211	136 993	509 295	44 189	41 644	37 010	35 762	39 123
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	142 211	136 993	509 295	44 189	41 644	37 010	35 762	39 123

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1986

SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	MAR. 1985		
SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	MARS 1985		NO
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								PRODUCTION DES SERVICES	
22 648	25 514	25 973	24 327	27 715	25 220	27 671	27 671	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
12 359	14 055	17 603	17 617	15 765	16 222	17 606	17 519	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
35 007	39 569	43 576	41 944	43 480	41 442	45 277	45 190	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 240	2 364	2 273	2 333	2 338	2 099	2 342	2 333	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
- 2	- 4	- 1	- 43	- 3	- 8	- 4	- 3	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
2 242	2 368	2 274	2 376	2 341	2 107	2 346	2 336	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
24 888	27 878	28 246	26 660	30 053	27 319	30 013	30 004	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
12 361	14 059	17 604	17 660	15 768	16 230	17 610	17 522	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
37 249	41 937	45 850	44 320	45 821	43 549	47 623	47 526	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
37 249	41 937	45 85	44 320	45 821	43 549	47 623	47 526	TOTAL DISPONIBLE	30

Electric power statistics

April 1986



Statistique de l'énergie électrique

Avril 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7676

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'Industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

April 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

July 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Juillet 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of.

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	ADUT 1985	SEP. 1985
MW.H								
CANADA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	94 939 869	98 165 210	271 075 612	22 002 148	19 757 876	20 256 858	20 660 809	19 610 477
2 STEAM-CONVENTIONAL	30 480 166	28 500 678	79 202 817	6 540 968	5 586 486	5 031 302	5 103 891	5 370 399
3 STEAM-NUCLEAR	20 228 804	23 093 359	57 095 235	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033
4 INTERNAL COMBUSTION	254 777	239 082	656 345	50 392	43 338	41 561	40 759	44 084
5 GAS TURBINE	159 044	240 248	612 958	39 104	51 391	60 344	50 966	85 883
6 TOTAL	146 062 660	150 238 577	408 642 967	30 762 464	29 084 548	30 455 132	31 270 542	30 011 876
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 592 650	9 915 030	29 611 675	2 459 186	2 398 875	2 464 973	2 594 320	2 507 329
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 219 808	2 051 957	6 117 788	543 334	463 952	455 664	492 177	399 700
9 INTERNAL COMBUSTION	29 046	21 713	77 920	6 899	5 124	2 135	6 084	8 281
10 GAS TURBINE	684 020	638 375	1 910 795	129 794	124 798	147 280	174 262	138 017
11 TOTAL	12 525 524	12 627 075	37 718 178	3 139 213	2 992 749	3 070 052	3 266 843	3 053 327
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	104 532 519	108 080 240	300 687 287	24 461 334	22 156 751	22 721 831	23 255 129	22 117 806
13 STEAM-CONVENTIONAL	32 699 974	30 552 635	85 320 605	7 084 302	6 050 438	5 486 966	5 596 068	5 770 099
14 STEAM-NUCLEAR	20 228 804	23 093 359	57 095 235	2 129 852	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033
15 INTERNAL COMBUSTION	283 823	260 795	734 265	57 291	48 462	43 696	46 843	52 365
16 GAS TURBINE	843 064	878 623	2 523 753	168 898	176 189	207 624	225 228	223 900
17 TOTAL	158 588 184	162 865 652	446 361 145	33 901 677	32 077 297	33 525 184	34 537 385	33 065 203
RECEIPTS								
PROVINCES								
18 UNITED STATES	945 737	2 158 381	2 693 269	444 655	258 734	139 527	93 954	199 157
20 TOTAL	945 737	2 158 381	2 693 269	444 655	258 734	139 527	93 954	199 157
DELIVERIES								
PROVINCES								
21 -FIRM
22 -NON-FIRM
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	3 142 354	3 096 548	12 304 939	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487
25 -NON-FIRM	9 371 998	9 719 164	30 711 352	2 829 470	2 697 026	2 778 075	2 942 911	2 672 582
26 -TOTAL	12 514 352	12 815 712	43 016 291	3 600 002	3 812 734	4 335 081	4 617 147	3 854 069
27 TOTAL	3 142 354	3 096 548	12 304 939	770 532	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487
28 -NON-FIRM	9 371 998	9 719 164	30 711 352	2 829 470	2 697 026	2 778 075	2 942 911	2 672 582
29 -TOTAL	12 514 352	12 815 712	43 016 291	3 600 002	3 812 734	4 335 081	4 617 147	3 854 069
30 TOTAL AVAILABLE	147 019 569	152 208 321	406 038 123	30 746 330	28 523 297	29 329 630	30 014 192	29 410 291
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 233 680	14 951 736	39 239 244	2 888 646	2 598 788	2 651 865	2 692 752	2 688 060
2 STEAM-CONVENTIONAL	938 054	540 962	1 732 710	103 667	59 636	46 260	38 336	41 714
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	53	212	303	7	8	78	33	64
5 GAS TURBINE	43	288	255	119	80	48	30	32
6 TOTAL	16 171 830	15 493 198	40 972 512	2 992 439	2 658 512	2 698 155	2 731 091	2 729 870
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	116 622	157 722	393 613	42 665	37 130	31 986	43 755	25 730
8 STEAM-CONVENTIONAL	11 672	6 196	21 112	756	1 714	900	1 193	470
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	128 294	163 918	414 725	43 421	38 844	32 886	44 948	26 200
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	15 350 302	15 109 458	39 632 857	2 931 311	2 635 918	2 683 851	2 736 507	2 713 790
13 STEAM-CONVENTIONAL	949 726	547 158	1 753 822	104 423	61 350	47 160	39 529	42 184
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	53	212	303	7	8	78	33	64
16 GAS TURBINE	43	288	255	119	80	48	30	32
17 TOTAL	16 300 124	15 657 116	41 387 237	3 035 860	2 697 356	2 731 041	2 776 039	2 756 070
RECEIPTS								
PROVINCES								
18 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
PROVINCES								
21 -FIRM	12 711 799	12 036 628	31 836 542	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	12 711 799	12 036 628	31 836 542	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	12 711 799	12 036 628	31 836 542	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	12 711 799	12 036 628	31 836 542	2 281 187	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274
30 TOTAL AVAILABLE	3 588 325	3 620 488	9 550 695	754 673	680 783	631 595	652 674	659 796

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1986

OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	APR. 1985	
OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	AVR. 1985	NO
MW.H								
								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
22 021 363	24 809 660	27 016 552	27 203 367	25 000 738	23 884 293	22 076 812	21 631 066	HYDRAULIQUE 1
6 161 921	6 748 935	8 178 749	9 070 308	7 602 063	7 031 666	4 796 641	5 799 644	VAPEUR-CLASSIQUE 2
4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	4 746 808	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
52 373	61 746	67 315	64 273	59 979	60 833	53 997	53 704	COMBUSTION INTERNE 4
47 944	57 714	60 568	54 663	48 475	42 443	94 667	32 575	TURBINES A GAZ 5
32 868 588	36 875 526	41 251 631	42 149 135	38 343 804	37 286 094	32 459 544	32 263 797	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 595 472	2 425 081	2 573 789	2 570 615	2 325 342	2 534 561	2 484 512	2 376 191	HYDRAULIQUE 7
512 979	540 977	489 197	555 250	502 762	513 029	480 916	452 822	VAPEUR-CLASSIQUE 8
6 168	6 535	7 648	6 193	5 740	4 870	4 910	6 760	COMBUSTION INTERNE 9
169 304	174 911	168 409	170 463	171 566	183 646	112 700	148 333	TURBINES A GAZ 10
3 283 923	3 147 504	3 239 043	3 302 521	3 005 410	3 236 106	3 083 038	2 984 106	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
24 616 835	27 234 741	29 590 341	29 773 982	27 326 080	26 418 854	24 561 324	24 007 257	HYDRAULIQUE 12
6 674 900	7 289 912	8 667 946	9 625 558	8 104 825	7 544 695	5 277 557	6 252 466	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	4 746 808	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
58 541	68 281	74 963	70 466	65 719	65 703	58 967	60 464	COMBUSTION INTERNE 15
217 248	232 625	228 977	225 126	220 041	226 089	207 367	180 908	TURBINES A GAZ 16
36 152 511	40 023 030	44 490 674	45 451 656	41 349 214	40 522 200	35 542 582	35 247 903	TOTAL 17
								RECEPTIONS
218 206	201 773	191 526	173 299	397 057	944 448	643 577	396 582	AUTRES PROVINCES 18
218 206	201 773	191 526	173 299	397 057	944 448	643 577	396 582	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
								AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
								-NON-SOUSCRIT 22
								-TOTAL 23
								AUX
1 299 278	630 894	933 444	792 987	614 045	682 871	1 006 645	945 373	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	2 267 791	-NON-SOUSCRIT 25
3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 213 164	-TOTAL 26
								TOTAL
1 299 278	630 894	933 444	792 987	614 045	682 871	1 006 645	945 373	-SOUSCRIT 27
2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	2 267 791	-NON-SOUSCRIT 28
3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 213 164	-TOTAL 29
32 807 758	36 879 338	41 307 718	41 925 296	38 730 205	38 244 215	33 308 605	32 431 321	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 155 582	3 358 129	3 971 742	4 053 320	3 805 494	3 922 605	3 170 317	3 258 342	HYDRAULIQUE 1
119 263	168 453	217 327	220 578	142 095	117 391	60 898	203 314	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
6	4	50	110	1	96	5	5	COMBUSTION INTERNE 4
-72	-43	174	-103	-74	765	-300	-81	TURBINES A GAZ 5
3 274 779	3 526 543	4 189 293	4 273 905	3 947 516	4 040 857	3 230 920	3 461 580	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
40 099	29 660	25 966	35 622	40 990	42 815	38 295	32 076	HYDRAULIQUE 7
1 770	935	1 702	3 006	561	557	2 072	3 163	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
41 869	30 595	27 668	38 628	41 551	43 372	40 367	35 239	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 195 681	3 387 789	3 997 708	4 088 942	3 846 484	3 965 420	3 208 612	3 290 418	HYDRAULIQUE 12
121 033	169 388	219 029	223 584	142 656	117 948	62 970	206 477	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
6	4	50	110	1	96	5	5	COMBUSTION INTERNE 15
-72	-43	174	-103	-74	765	-300	-81	TURBINES A GAZ 16
3 316 648	3 557 138	4 216 961	4 312 533	3 989 067	4 084 229	3 271 287	3 496 819	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 300	3 127 067	2 464 575	2 683 060	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 683 060	-TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL
2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 683 060	-SOUSCRIT 27
2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 683 060	-NON-SOUSCRIT 28
								-TOTAL 29
779 111	863 458	940 280	966 927	889 687	957 162	806 712	813 759	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MAY 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	-1 173	1 142	1 323	- 128	506	- 287	- 299	220
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	12	1 078	222	-22	24	18	-23	19
6 TOTAL	-1 161	2 220	1 545	- 150	530	- 269	- 322	239
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	-1 173	1 142	1 323	- 128	506	- 287	- 299	220
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	12	1 078	222	-22	24	18	-23	19
17 TOTAL	-1 161	2 220	1 545	- 150	530	- 269	- 322	239
RECEIPTS								
18 PROVINCES	191 797	199 197	574 676	46 193	43 423	48 708	50 087	47 181
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	191 797	199 197	574 676	46 193	43 423	48 708	50 087	47 181
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	190 636	201 417	576 221	46 043	43 953	48 439	49 765	47 420
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	299 400	394 664	868 147	94 305	108 870	74 260	60 840	49 799
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 417 386	2 177 661	6 259 307	410 933	395 069	401 710	432 514	469 488
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	560	313	1 882	53	13	66	78	250
6 TOTAL	2 717 346	2 572 638	7 129 336	505 291	503 952	476 036	493 432	519 537
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 089	12 297	34 887	3 100	2 904	3 233	3 239	3 071
8 STEAM-CONVENTIONAL	116 971	111 173	346 727	30 626	29 720	33 392	31 428	12 786
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	127 060	123 470	381 614	33 726	32 624	36 625	34 667	15 857
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	309 489	406 961	903 034	97 405	111 774	77 493	64 079	52 870
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 534 357	2 288 834	6 606 034	441 559	424 789	435 102	463 942	482 274
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	560	313	1 882	53	13	66	78	250
17 TOTAL	2 844 406	2 696 108	7 510 950	539 017	536 576	512 661	528 099	535 394
RECEIPTS								
18 PROVINCES	86 408	179 279	349 764	71 576	30 230	50 514	45 115	12 503
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	86 408	179 279	349 764	71 576	30 230	50 514	45 115	12 503
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	104 480	27 441	198 667	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160
23 -TOTAL	104 480	27 441	198 667	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	104 480	27 441	198 667	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160
29 -TOTAL	104 480	27 441	198 667	8 452	13 454	10 925	14 120	1 160
30 TOTAL AVAILABLE	2 826 334	2 847 946	7 662 047	602 141	553 352	552 250	559 094	546 737

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1986

OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	APR. 1985	
OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	AVR. 1985	NO
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
- 299	809	1 974	1 181	345	-81	- 303	- 414	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-32	156	70	441	114	171	352	72	COMBUSTION INTERNE 4
- 331	965	2 044	1 622	459	90	49	- 342	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
- 299	809	1 974	1 181	345	-81	- 303	- 414	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-32	156	70	441	114	171	352	72	COMBUSTION INTERNE 15
- 331	965	2 044	1 622	459	90	49	- 342	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
48 060	48 327	50 900	51 483	46 681	50 687	50 346	44 842	RECEPTIONS
								AUTRES PROVINCES 18
48 060	48 327	50 900	51 483	46 681	50 687	50 346	44 842	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
47 729	49 292	52 944	53 105	47 140	50 777	50 395	44 500	TOTAL DISPONIBLE 30
NOUVELLE-ECOSSE								
44 153	61 767	74 753	83 943	101 315	104 612	104 794	85 924	PRODUCTION DES SERVICES
551 174	559 037	621 996	649 475	537 941	581 139	409 106	480 690	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
327	652	- 117	50	-13	289	-13	111	COMBUSTION INTERNE 4
595 654	621 456	696 632	733 468	639 243	686 040	513 887	566 725	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
3 082	3 000	3 169	3 081	3 000	3 000	3 216	2 968	PRODUCTION INDUSTRIEL
34 614	31 470	25 720	27 388	28 902	30 721	24 162	25 411	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
37 696	34 470	28 889	30 469	31 902	33 721	27 378	28 379	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
47 235	64 767	77 922	87 024	104 315	107 612	108 010	88 892	PRODUCTION TOTALE
585 788	590 507	647 716	676 863	566 843	611 860	433 268	506 101	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
327	652	- 117	50	-13	289	-13	111	COMBUSTION INTERNE 15
633 350	655 926	725 521	763 937	671 145	719 761	541 265	595 104	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
12 503	11 108	29 807	18 520	42 291	24 486	93 982	44 616	RECEPTIONS
								AUTRES PROVINCES 18
12 503	11 108	29 807	18 520	42 291	24 486	93 982	44 616	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	19 218	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	19 218	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	19 218	TOTAL -SOUSCRIT 27
11 743	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	19 218	-NON-SOUSCRIT 28
								-TOTAL 29
634 110	640 692	747 337	770 427	708 089	736 583	632 847	620 502	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MAY 1985	JUN 1985	JUL. 1985	AUG 1985	SEP. 1985
NEW BRUNSWICK								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	677 055	1 097 048	2 214 924	480 574	230 384	234 789	135 608	65 892
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 445 183	1 265 799	3 156 402	140 286	85 912	105 857	208 127	257 197
3 STEAM-NUCLEAR	1 844 384	1 727 958	5 427 351	364 034	461 055	474 541	462 785	415 739
4 INTERNAL COMBUSTION	- 20	8	81	-	7	-	-	- 4
5 GAS TURBINE	-	52	61	-	-	-	-	-
6 TOTAL	3 966 642	4 090 865	10 798 819	984 894	788 358	815 187	806 520	738 832
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 953	18 656	42 891	5 742	8 623	7 506	4 508	1 741
8 STEAM-CONVENTIONAL	225 790	231 287	580 837	55 610	44 853	22 765	39 907	36 989
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	232 743	249 943	623 728	61 352	53 476	30 271	44 415	38 730
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	684 008	1 115 704	2 257 815	486 316	239 007	242 295	140 116	67 633
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 670 973	1 497 086	3 737 239	195 896	141 765	128 622	248 034	294 186
14 STEAM-NUCLEAR	1 844 384	1 727 958	5 427 351	364 034	461 055	474 541	462 785	415 739
15 INTERNAL COMBUSTION	- 20	8	81	-	7	-	-	- 4
16 GAS TURBINE	-	52	61	-	-	-	-	-
17 TOTAL	4 199 385	4 340 808	11 422 547	1 046 246	841 834	845 458	850 935	777 562
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 902 810	2 507 063	6 025 893	404 627	407 985	412 764	543 576	512 095
19 UNITED STATES	4 415	134 254	12 263	3 818	1 597	356	47	260
20 TOTAL	1 907 225	2 641 317	6 038 156	408 445	409 582	413 120	543 623	512 355
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	39 437	51 812	145 564	13 276	13 653	13 856	13 262	12 476
22 -NON-FIRM	238 768	328 434	780 826	104 493	60 330	86 026	82 160	47 208
23 -TOTAL	278 205	380 246	926 390	117 769	73 983	99 882	95 422	59 684
24 UNITED STATES -FIRM	989 102	819 334	2 677 638	202 850	207 909	216 363	217 818	192 792
25 -NON-FIRM	826 308	1 559 840	3 415 605	311 362	256 030	279 910	350 574	331 657
26 -TOTAL	1 815 410	2 379 174	6 093 243	514 212	463 939	496 273	568 392	524 449
27 TOTAL -FIRM	1 028 539	871 146	2 823 202	216 126	221 562	230 219	231 080	205 268
28 -NON-FIRM	1 065 076	1 888 274	4 196 431	415 855	316 360	365 936	432 734	378 865
29 -TOTAL	2 093 615	2 759 420	7 019 633	631 981	537 922	596 155	663 814	584 133
30 TOTAL AVAILABLE	4 012 995	4 222 705	10 441 070	822 710	713 494	662 423	730 744	705 784
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	41 775 217	46 192 525	115 709 942	8 543 163	7 798 530	7 685 165	8 361 713	8 341 022
2 STEAM-CONVENTIONAL	-29 794	-28 310	-66 550	-6 667	-5 700	-5 434	-4 352	-4 459
3 STEAM-NUCLEAR	1 791 373	1 541 897	3 209 056	204 990	200 055	258 962	101 055	-2 080
4 INTERNAL COMBUSTION	79 799	77 223	199 741	15 793	13 513	11 809	10 278	12 005
5 GAS TURBINE	-2 886	-1 593	-3 979	1 229	-1 312	- 213	- 225	- 294
6 TOTAL	43 613 709	47 781 742	119 048 210	8 758 508	8 005 086	7 950 289	8 468 469	8 346 194
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 865 507	5 704 812	17 606 541	1 464 657	1 413 184	1 534 653	1 542 111	1 428 195
8 STEAM-CONVENTIONAL	7 978	-	20 297	1 952	1 510	1 034	888	1 452
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 873 485	5 704 812	17 626 838	1 466 609	1 414 694	1 535 687	1 542 999	1 429 647
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	47 640 724	51 897 337	133 316 483	10 007 820	9 211 714	9 219 818	9 903 824	9 769 217
13 STEAM-CONVENTIONAL	-21 816	-28 310	-46 253	-4 715	-4 190	-4 400	-3 464	-3 007
14 STEAM-NUCLEAR	1 791 373	1 541 897	3 209 056	204 990	200 055	258 962	101 055	-2 080
15 INTERNAL COMBUSTION	79 799	77 223	199 741	15 793	13 513	11 809	10 278	12 005
16 GAS TURBINE	-2 886	-1 593	-3 979	1 229	-1 312	- 213	- 225	- 294
17 TOTAL	49 487 194	53 486 554	136 675 048	10 225 117	9 419 780	9 485 976	10 011 468	9 775 841
RECEIPTS								
18 PROVINCES	12 717 127	12 040 945	31 877 872	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749
19 UNITED STATES	2 540	-	2 540	-	-	-	-	-
20 TOTAL	12 719 667	12 040 945	31 880 412	2 281 639	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	543 239	321 111	3 477 566	186 890	427 686	386 316	340 234	426 071
22 -NON-FIRM	3 837 949	4 158 259	11 013 461	1 016 318	639 846	694 504	821 653	823 049
23 -TOTAL	4 381 188	4 479 370	14 491 027	1 203 208	1 067 532	1 080 820	1 161 827	1 249 120
24 UNITED STATES -FIRM	276 619	841 109	3 423 098	284 906	403 127	593 936	600 752	511 314
25 -NON-FIRM	2 803 593	3 220 374	6 158 063	406 095	417 562	285 155	341 083	375 711
26 -TOTAL	3 080 212	4 061 483	9 581 161	691 001	820 689	849 091	941 835	887 025
27 TOTAL -FIRM	819 858	1 162 220	6 900 664	471 796	830 813	970 252	940 986	937 385
28 -NON-FIRM	6 541 542	7 378 633	17 171 524	1 422 413	1 057 408	959 659	1 162 736	1 198 760
29 -TOTAL	7 461 400	8 540 853	24 072 188	1 894 209	1 888 221	1 929 911	2 103 722	2 136 145
30 TOTAL AVAILABLE	54 745 461	56 986 646	144 483 272	10 612 547	9 548 687	9 656 919	10 032 476	9 736 445

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1986

OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	APR. 1985	
OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	AVR. 1985	NO
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
106 791	161 184	122 647	161 526	226 167	147 015	562 340	372 008	PRODUCTION DES SERVICES
255 932	231 235	415 673	448 828	324 829	372 507	119 635	143 343	HYDRAULIQUE
472 291	457 713	474 809	442 099	429 948	476 316	379 595	460 057	VAPEUR-CLASSIQUE
- 5	-	- 45	-	- 8	-	-	- 3	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	61	-	-	-	64	-12	-	COMBUSTION INTERNE
835 019	850 193	1 013 174	1 052 453	980 952	995 902	1 061 558	975 411	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 959	3 123	2 736	2 937	3 903	3 092	8 724	3 607	PRODUCTION INDUSTRIEL
43 159	53 810	57 954	54 828	60 408	62 307	53 744	43 713	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
45 118	56 933	60 690	57 765	64 311	65 399	62 468	47 320	TURBINES A GAZ
								TOTAL
108 750	164 307	125 383	164 463	230 070	150 107	571 064	375 615	PRODUCTION TOTALE
299 091	285 045	473 627	503 656	385 237	434 814	173 379	187 056	HYDRAULIQUE
472 291	457 713	474 809	442 099	429 948	476 316	379 595	460 057	VAPEUR-CLASSIQUE
- 5	-	- 45	-	- 8	-	-	- 3	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	61	-	-	-	64	-12	-	COMBUSTION INTERNE
880 137	907 126	1 073 864	1 110 218	1 045 263	1 061 301	1 124 026	1 022 731	TURBINES A GAZ
								TOTAL
522 678	631 444	687 914	702 586	673 838	632 596	498 043	444 943	RECEPTIONS
298	416	1 056	41 348	30 413	29 681	32 812	2 501	AUTRES PROVINCES
522 976	631 860	688 970	743 934	704 251	662 277	530 855	447 444	ETATS-UNIS
								TOTAL
12 512	13 250	13 842	13 334	12 425	11 866	14 187	6 136	LIVRAISONS
48 051	46 185	67 605	56 849	76 547	64 877	130 161	83 322	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
60 563	59 435	81 447	70 183	88 972	76 743	144 348	89 458	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
248 022	199 532	203 250	199 908	195 608	208 526	215 292	233 547	AUX
344 283	348 842	366 639	420 442	378 330	381 710	379 358	278 327	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
592 305	548 374	569 889	620 350	573 938	590 236	594 650	511 874	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
260 534	212 782	217 092	213 242	208 033	220 392	229 479	239 683	TOTAL
392 334	395 027	434 244	477 291	454 877	446 587	509 519	361 649	-SOUSCRIT
652 868	607 809	651 336	690 533	662 910	666 979	738 998	601 332	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
750 245	931 177	1 111 498	1 163 619	1 086 604	1 056 599	915 883	868 843	TOTAL DISPONIBLE
QUEBEC								
9 736 523	11 191 982	12 276 627	12 727 573	12 404 993	11 502 922	9 557 037	9 050 702	PRODUCTION DES SERVICES
- 435	- 7 249	3 540	- 11 928	- 3 337	- 7 407	- 5 638	- 7 118	HYDRAULIQUE
- 3 540	194 154	464 087	423 007	430 671	473 360	214 859	418 108	VAPEUR-CLASSIQUE
15 872	18 339	22 333	21 578	19 704	18 941	17 000	17 593	VAPEUR-NUCLEAIRE
353	- 530	605	- 367	- 402	- 455	- 369	- 1 209	COMBUSTION INTERNE
9 742 067	11 396 696	12 767 192	13 159 863	12 851 629	11 987 361	9 782 889	9 478 076	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 469 882	1 413 925	1 474 427	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 438 873	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 502	2 148	1 833	-	-	-	-	1 865	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 471 384	1 416 073	1 476 260	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 440 738	TURBINES A GAZ
								TOTAL
11 206 405	12 605 907	13 751 054	14 198 799	13 726 533	12 981 096	10 990 909	10 489 575	PRODUCTION TOTALE
- 4 933	- 5 101	5 373	- 11 928	- 3 337	- 7 407	- 5 638	- 5 253	HYDRAULIQUE
- 3 540	194 154	464 087	423 007	430 671	473 360	214 859	418 108	VAPEUR-CLASSIQUE
15 872	18 339	22 333	21 578	19 704	18 941	17 000	17 593	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 353	- 530	605	- 367	- 402	- 455	- 369	- 1 209	COMBUSTION INTERNE
11 213 451	12 812 769	14 243 452	14 631 089	14 173 169	13 465 535	11 216 761	10 918 814	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 684 393	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 684 393	ETATS-UNIS
								TOTAL
546 962	358 673	261 495	81 672	74 227	83 072	82 140	299 815	LIVRAISONS
902 107	1 103 799	1 174 236	1 106 420	1 166 817	1 048 097	836 925	701 954	AUTRES PROV. -SOUSCRIT
1 449 069	1 462 472	1 435 731	1 188 092	1 241 044	1 131 169	919 065	1 001 769	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
564 730	92 276	105 438	132 411	103 144	126 980	478 574	276 141	AUX
361 488	691 549	495 827	833 607	953 611	1 024 581	408 575	444 693	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
926 218	783 825	601 265	966 018	1 056 755	1 151 561	887 149	720 834	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
1 111 692	450 949	366 933	214 083	177 371	210 052	560 714	575 956	TOTAL
1 263 595	1 795 348	1 670 063	1 940 027	2 120 428	2 072 678	1 245 500	1 146 647	-SOUSCRIT
2 375 287	2 246 297	2 036 936	2 154 110	2 297 799	2 282 730	1 806 214	1 722 603	-NON-SOUSCRIT
								-TOTAL
11 376 236	13 260 663	15 513 838	15 823 260	14 975 479	14 311 479	11 876 428	11 880 604	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1986

		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985
NO.		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MAY 1985	JUN 1985	JUL. 1985	AUG 1985	SEP. 1985
	ONTARIO	MW.H							
	UTILITY GENERATION								
1	HYDRO	13 300 307	13 284 582	39 431 835	4 012 199	3 320 711	3 217 380	3 106 235	2 802 399
2	STEAM-CONVENTIONAL	12 654 145	11 402 161	29 931 186	2 928 735	2 224 941	1 439 560	1 426 163	1 718 554
3	STEAM-NUCLEAR	16 593 047	19 823 504	48 458 828	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374
4	INTERNAL COMBUSTION	122	80	276	6	20	36	8	5
5	GAS TURBINE	3 311	4 113	9 436	811	432	1 104	521	626
6	TOTAL	42 550 932	44 514 440	117 831 561	8 502 579	8 530 451	8 989 644	9 383 204	9 008 958
	INDUSTRY GENERATION								
7	HYDRO	656 251	615 460	1 786 607	125 704	147 103	130 870	143 096	127 870
8	STEAM-CONVENTIONAL	431 755	412 710	1 194 654	134 617	86 384	81 394	91 606	83 965
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GAS TURBINE	304 513	284 068	848 675	49 271	34 467	70 864	67 273	70 000
11	TOTAL	1 392 519	1 312 238	3 829 936	309 592	267 954	283 128	301 975	281 835
	TOTAL GENERATION								
12	HYDRO	13 956 558	13 900 042	41 218 442	4 137 903	3 467 814	3 348 250	3 249 331	2 930 269
13	STEAM-CONVENTIONAL	13 085 900	11 814 871	31 125 840	3 063 352	2 311 325	1 520 954	1 517 769	1 802 519
14	STEAM-NUCLEAR	16 593 047	19 823 504	48 458 828	1 560 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374
15	INTERNAL COMBUSTION	122	80	276	6	20	36	8	5
16	GAS TURBINE	307 824	288 181	858 111	50 082	34 899	71 968	67 794	70 626
17	TOTAL	43 943 451	45 826 678	121 661 497	8 812 171	8 798 405	9 272 772	9 685 179	9 290 793
	RECEIPTS								
18	PROVINCES	2 914 889	2 252 610	9 631 566	898 348	762 468	748 856	694 748	776 964
19	UNITED STATES	555 965	401 533	1 700 899	327 518	159 295	127 280	81 926	137 725
20	TOTAL	3 470 854	2 654 143	11 332 465	1 225 866	921 763	876 136	776 674	914 689
	DELIVERIES								
21	PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22		-NON-FIRM	5 918	9 041	44 289	596	700	1 151	1 814
23		-TOTAL	5 918	9 041	44 289	596	700	1 151	1 814
24	UNITED STATES-FIRM	1 312 634	1 320 718	3 897 617	178 826	339 704	350 336	348 879	337 323
25	-NON-FIRM	2 763 146	2 039 315	6 665 582	521 734	474 371	463 022	575 430	454 719
26	-TOTAL	4 075 780	3 360 033	10 563 199	700 560	814 075	813 358	924 309	792 042
27	TOTAL	-FIRM	1 312 634	1 320 718	3 897 617	178 826	339 704	350 336	348 879
28	-NON-FIRM	2 769 064	2 048 356	6 709 871	522 330	475 071	464 173	576 762	456 533
29	-TOTAL	4 081 698	3 369 074	10 607 488	701 156	814 775	814 509	925 641	793 856
30	TOTAL AVAILABLE	43 332 607	45 111 747	122 386 474	9 336 881	8 905 393	9 334 399	9 536 212	9 411 626
	MANITOBA								
	UTILITY GENERATION								
1	HYDRO	7 092 386	7 996 840	22 360 561	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639
2	STEAM-CONVENTIONAL	212 081	81 136	267 457	199	-1 022	-1 957	-1 630	-1 914
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4	INTERNAL COMBUSTION	19 896	16 900	49 247	3 538	3 045	3 431	3 188	3 481
5	GAS TURBINE	3	11	7	2	2	-	-	1
6	TOTAL	7 324 366	8 094 887	22 677 272	2 056 694	1 732 767	1 916 436	1 849 293	1 784 207
	INDUSTRY GENERATION								
7	HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8	STEAM-CONVENTIONAL	23 031	25 100	58 601	5 000	5 850	2 260	4 930	5 000
9	INTERNAL COMBUSTION	1 671	1 957	5 523	474	399	454	454	469
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL	24 702	27 057	64 124	5 474	6 249	2 714	5 384	5 469
	TOTAL GENERATION								
12	HYDRO	7 092 386	7 996 840	22 360 561	2 052 957	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639
13	STEAM-CONVENTIONAL	235 112	106 236	326 058	5 199	4 828	303	3 300	3 086
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15	INTERNAL COMBUSTION	21 567	18 857	54 770	4 012	3 444	3 885	3 642	3 950
16	GAS TURBINE	3	11	7	-	2	-	-	1
17	TOTAL	7 349 068	8 121 944	22 741 396	2 062 168	1 739 016	1 919 150	1 854 677	1 789 676
	RECEIPTS								
18	PROVINCES	460 321	376 468	1 237 526	102 509	94 478	103 278	105 318	84 789
19	UNITED STATES	24 730	4 264	44 824	50	1 040	-	10	-
20	TOTAL	485 051	380 732	1 282 350	102 559	95 518	103 278	105 328	84 789
	DELIVERIES								
21	PROVINCES	-FIRM	58 804	186 522	12 026	16 113	11 411	11 411	12 579
22		-NON-FIRM	736 101	2 337 279	194 520	185 001	221 485	170 167	174 019
23		-TOTAL	794 905	2 523 801	206 546	201 114	232 856	181 578	186 598
24	UNITED STATES-FIRM	50 617	536	454 472	74 502	72 179	74 577	44 549	39 456
25	-NON-FIRM	1 144 874	1 787 619	5 205 168	742 769	509 589	689 356	676 890	532 448
26	-TOTAL	1 195 491	1 788 155	5 659 640	817 271	581 768	763 933	721 439	571 904
27	TOTAL	-FIRM	109 421	640 994	86 528	88 292	85 988	55 960	52 035
28	-NON-FIRM	1 880 975	2 431 661	7 542 447	937 289	694 590	910 841	847 057	706 467
29	-TOTAL	1 990 396	2 496 641	8 183 441	1 023 817	782 882	996 829	903 017	758 502
30	TOTAL AVAILABLE	5 843 723	6 006 035	15 840 305	1 140 910	1 051 652	1 025 599	1 056 988	1 115 963

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1986

OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	APR. 1985	
OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	AVR. 1985	NO
MW.H								
								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
3 049 389	3 239 826	3 383 389	3 322 168	3 036 841	3 269 806	3 655 767	3 453 478	HYDRAULIQUE
1 966 333	2 398 502	3 174 253	4 024 493	3 287 212	2 756 930	1 333 526	2 049 411	VAPEUR-CLASSIQUE
4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	3 868 643	VAPEUR-NUCLEAIRE
16	37	26	42	15	23	-	55	COMBUSTION INTERNE
638	867	1 126	976	525	1 192	1 420	588	TURBINES A GAZ
9 132 612	10 184 836	11 548 345	12 239 097	11 096 523	11 345 134	9 833 686	9 372 175	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
138 020	153 533	164 160	156 499	134 300	155 276	169 385	146 382	HYDRAULIQUE
102 084	92 043	90 806	108 670	95 457	105 270	103 313	95 961	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
77 682	84 053	90 552	86 640	80 577	82 573	34 278	71 719	TURBINES A GAZ
317 786	329 629	345 518	351 809	310 334	343 119	306 976	314 062	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
3 187 409	3 393 359	3 547 549	3 478 667	3 171 141	3 425 082	3 825 152	3 599 860	HYDRAULIQUE
2 068 417	2 490 545	3 265 059	4 133 163	3 382 669	2 862 200	1 436 839	2 145 372	VAPEUR-CLASSIQUE
4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	3 868 643	VAPEUR-NUCLEAIRE
16	37	26	42	15	23	-	55	COMBUSTION INTERNE
78 320	84 920	91 678	87 616	81 102	83 765	35 698	72 307	TURBINES A GAZ
9 450 398	10 514 465	11 893 863	12 590 906	11 406 857	11 688 253	10 140 662	9 686 237	TOTAL
								RECEPTIONS
1 059 567	918 560	857 166	619 792	626 351	546 326	460 141	656 956	AUTRES PROVINCES
85 039	103 358	122 793	84 675	71 491	80 014	165 353	254 295	ETATS-UNIS
1 144 606	1 021 918	979 959	704 467	697 842	626 340	625 494	911 251	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
636	1 591	30 551	653	2 371	2 715	3 302	1 477	-NON-SOUSCRIT
636	1 591	30 551	653	2 371	2 715	3 302	1 477	-TOTAL
								AUX
351 612	337 306	340 997	349 290	313 802	346 230	311 396	303 777	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
411 638	474 189	527 333	490 185	553 967	548 205	446 958	591 986	-NON-SOUSCRIT
763 250	811 495	868 330	839 475	867 769	894 435	758 354	895 763	-TOTAL
								TOTAL
351 612	337 306	340 997	349 290	313 802	346 230	311 396	303 777	-SOUSCRIT
412 274	475 780	557 884	490 838	556 338	550 920	450 260	593 463	-NON-SOUSCRIT
763 886	813 086	898 881	840 128	870 140	897 150	761 656	897 240	-TOTAL
9 831 118	10 723 297	11 974 941	12 455 245	11 234 559	11 417 443	10 004 500	9 700 248	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 592 018	HYDRAULIQUE
-2 567	11 513	52 754	50 337	23 182	7 376	241	-1 089	VAPEUR-CLASSIQUE
4 073	4 157	4 438	4 657	4 162	4 490	3 591	3 906	VAPEUR-NUCLEAIRE
1	-	-	11	-	-	-	2	COMBUSTION INTERNE
1 921 511	2 039 743	2 052 255	2 199 052	2 035 838	2 019 060	1 840 937	1 594 837	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
4 130	4 200	4 200	6 610	6 690	6 070	5 730	5 730	HYDRAULIQUE
506	573	523	545	477	427	508	524	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
4 636	4 773	4 723	7 155	7 167	6 497	6 238	6 254	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 592 018	HYDRAULIQUE
1 563	15 713	56 954	56 947	29 872	13 446	5 971	4 641	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
4 579	4 730	4 961	5 202	4 639	4 917	4 099	4 430	COMBUSTION INTERNE
1	-	-	11	-	-	-	2	TURBINES A GAZ
1 926 147	2 044 516	2 056 978	2 206 207	2 043 005	2 025 557	1 847 175	1 601 091	TOTAL
								RECEPTIONS
90 114	97 079	99 640	102 977	105 608	92 766	75 117	128 688	AUTRES PROVINCES
-	8 601	10 393	1 599	1 586	1 008	71	314	ETATS-UNIS
90 114	105 680	110 033	104 576	107 194	93 774	75 188	129 002	TOTAL
								LIVRAISONS
13 547	16 577	34 054	17 104	16 275	19 678	11 387	12 949	AUTRES PROV.-SOUSCRIT
254 213	199 610	202 163	235 556	169 798	130 089	108 599	124 762	-NON-SOUSCRIT
267 760	216 187	236 217	252 660	186 073	149 767	119 986	137 711	-TOTAL
								AUX
98 314	134	144	152	155	119	110	12 121	ETATS-UNIS -SOUSCRIT
356 307	362 678	190 257	345 808	414 407	506 320	521 084	408 475	-NON-SOUSCRIT
454 621	362 812	190 401	345 960	414 562	506 439	521 194	420 596	-TOTAL
								TOTAL
111 861	16 711	34 198	17 256	16 430	19 797	11 497	25 070	-SOUSCRIT
610 520	562 288	392 420	581 364	584 205	636 409	629 683	533 237	-NON-SOUSCRIT
722 381	578 999	426 618	598 620	600 635	656 206	641 180	558 307	-TOTAL
1 293 880	1 571 197	1 740 393	1 712 163	1 549 564	1 463 125	1 281 183	1 171 786	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MAY 1985	JUN 1985	JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985
MW·H								
SASKATCHEWAN								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	635 985	1 081 558	1 940 701	216 797	151 318	131 711	110 933	112 079
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 466 472	2 944 612	9 471 899	695 539	657 666	749 120	718 470	682 298
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 895	-	6 375	398	282	376	334	445
5 GAS TURBINE	19 443	1 514	45 070	117	318	1 187	367	7 866
6 TOTAL	4 124 795	4 027 684	11 464 045	912 851	809 584	882 394	830 104	802 688
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	117 873	123 945	351 859	19 718	30 777	31 119	34 032	20 514
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	117 873	123 945	351 859	19 718	30 777	31 119	34 032	20 514
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	635 985	1 081 558	1 940 701	216 797	151 318	131 711	110 933	112 079
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 584 345	3 068 557	9 823 758	715 257	688 443	780 239	752 502	702 812
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 895	-	6 375	398	282	376	334	445
16 GAS TURBINE	19 443	1 514	45 070	117	318	1 187	367	7 866
17 TOTAL	4 242 668	4 151 629	11 815 904	932 569	840 361	913 513	864 136	823 202
RECEIPTS								
18 PROVINCES	462 874	455 624	1 556 036	115 231	111 647	163 021	119 261	147 819
19 UNITED STATES	38 000	23 200	93 200	1 900	10 400	1 400	2 600	6 100
20 TOTAL	500 874	478 824	1 649 236	117 131	122 047	164 421	121 861	153 919
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 106	355	2 528	139	99	311	206	249
22 -NON-FIRM	459 731	369 974	1 232 617	102 365	94 003	102 875	105 131	83 450
23 -TOTAL	460 837	370 329	1 235 145	102 504	94 102	103 186	105 337	83 699
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	11 650	-	1 550	9 750	350	-
25 -NON-FIRM	21 900	53 800	151 350	54 600	7 750	28 850	15 450	10 200
26 -TOTAL	21 900	53 800	163 000	54 600	9 300	38 600	15 800	10 200
27 TOTAL -FIRM	1 106	355	14 178	139	1 649	10 061	556	249
28 -NON-FIRM	481 631	423 774	1 383 967	156 965	101 753	131 725	120 581	93 650
29 -TOTAL	482 737	424 129	1 398 145	157 104	103 402	141 786	121 137	93 899
30 TOTAL AVAILABLE	4 260 805	4 206 324	12 066 995	892 596	859 006	936 148	864 860	883 222
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	497 131	482 135	1 392 306	98 542	123 383	138 270	105 838	105 517
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 377 974	10 115 938	28 449 631	2 268 401	2 158 529	2 296 515	2 286 590	2 207 322
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	21 828	17 902	50 965	3 296	3 898	2 467	3 375	3 250
5 GAS TURBINE	138 926	234 871	560 869	36 826	51 744	58 322	50 349	77 474
6 TOTAL	10 035 859	10 850 846	30 453 771	2 407 065	2 337 554	2 495 574	2 446 152	2 393 563
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	616 280	601 546	1 737 041	148 277	120 442	148 947	139 672	109 134
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	379 507	354 307	1 062 120	80 523	90 331	76 416	106 989	68 017
11 TOTAL	995 787	955 853	2 799 161	228 800	210 773	225 363	246 661	177 151
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	497 131	482 135	1 392 306	98 542	123 383	138 270	105 838	105 517
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 994 254	10 717 484	30 186 672	2 416 678	2 278 971	2 445 462	2 426 262	2 316 456
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	21 828	17 902	50 965	3 296	3 898	2 467	3 375	3 250
16 GAS TURBINE	518 433	589 178	1 622 989	117 349	142 075	134 738	157 338	145 491
17 TOTAL	11 031 646	11 806 699	33 252 932	2 635 865	2 548 327	2 720 937	2 692 813	2 570 714
RECEIPTS								
18 PROVINCES	102 983	92 754	277 729	35 287	36 753	25 180	8 602	8 847
19 UNITED STATES	891	988	2 480	175	186	171	202	205
20 TOTAL	103 874	93 742	280 209	35 462	36 939	25 351	8 804	9 052
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 426	366	63 825	170	112	73	3 099	3 967
22 -NON-FIRM	-	341 582	179 438	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	1 426	341 948	243 263	170	112	73	3 099	3 967
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	1 426	366	63 825	170	112	73	3 099	3 967
28 -NON-FIRM	-	341 582	179 438	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	1 426	341 948	243 263	170	112	73	3 099	3 967
30 TOTAL AVAILABLE	11 134 094	11 558 493	33 289 878	2 671 157	2 585 154	2 746 215	2 698 518	2 575 799

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1986

OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	APR. 1985		
OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	AVR. 1985		NO
MW.H									
SASKATCHEWAN									
108 702	182 217	290 959	273 508	252 947	272 039	283 064	207 244	PRODUCTION DES SERVICES	1
819 856	855 390	827 088	826 011	768 282	727 553	622 766	736 329	HYDRAULIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	3
884	144	617	-	-	-	-	518	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
5 358	6 591	3 823	904	358	-64	316	117	COMBUSTION INTERNE	5
934 800	1 044 342	1 122 487	1 100 423	1 021 587	999 528	906 146	944 208	TURBINES A GAZ	6
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
34 137	33 430	30 259	33 900	31 560	33 874	24 611	20 152	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	9
34 137	33 430	30 259	33 900	31 560	33 874	24 611	20 152	COMBUSTION INTERNE	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
108 702	182 217	290 959	273 508	252 947	272 039	283 064	207 244	PRODUCTION TOTALE	12
853 993	888 820	857 347	859 911	799 842	761 427	647 377	756 481	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	14
884	144	617	-	-	-	-	518	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
5 358	6 591	3 823	904	358	-64	316	117	COMBUSTION INTERNE	16
968 937	1 077 772	1 152 746	1 134 323	1 053 147	1 033 402	930 757	964 360	TURBINES A GAZ	17
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
146 327	154 997	134 859	130 404	132 275	109 678	83 267	56 799	RECEPTIONS	18
4 700	8 300	19 800	9 400	8 500	2 500	2 800	2 400	AUTRES PROVINCES	19
151 027	163 297	154 659	139 804	140 775	112 178	86 067	59 199	ETATS-UNIS	20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
91	206	121	258	50	11	36	81	LIVRAISONS	21
90 013	95 999	99 050	102 819	103 966	90 088	73 101	128 544	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	22
90 104	96 205	99 171	103 077	104 016	90 099	73 137	128 625	-NON-SOUSCRIT	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
5 000	2 900	4 700	4 500	3 000	25 100	21 200	11 700	AUX	24
5 000	2 900	4 700	4 500	3 000	25 100	21 200	11 700	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
91	206	121	258	50	11	36	81	TOTAL	27
95 013	98 899	103 750	107 319	106 966	115 188	94 301	140 244	-SOUSCRIT	28
95 104	99 105	103 871	107 577	107 016	115 199	94 337	140 325	-NON-SOUSCRIT	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
1 024 860	1 141 964	1 203 534	1 166 550	1 086 906	1 030 381	922 487	883 234	TOTAL DISPONIBLE	30
ALBERTA									
78 847	122 803	121 975	116 609	110 791	128 089	126 646	111 002	PRODUCTION DES SERVICES	1
2 458 687	2 531 313	2 864 300	2 861 428	2 521 580	2 476 417	2 256 513	2 195 222	HYDRAULIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	3
3 551	4 263	5 037	4 771	4 425	4 438	4 268	3 726	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
42 179	50 074	54 975	52 858	48 083	40 550	93 380	33 107	COMBUSTION INTERNE	5
2 583 264	2 708 453	3 046 287	3 035 666	2 684 879	2 649 494	2 480 807	2 343 057	TURBINES A GAZ	6
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
142 684	170 931	140 674	182 833	141 966	140 939	135 808	135 277	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	8
91 622	90 858	77 857	83 823	90 989	101 073	78 422	76 614	VAPEUR-CLASSIQUE	9
234 306	261 789	218 531	266 656	232 955	242 012	214 230	211 891	COMBUSTION INTERNE	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
78 847	122 803	121 975	116 609	110 791	128 089	126 646	111 002	PRODUCTION TOTALE	12
2 601 371	2 702 244	3 004 974	3 044 261	2 663 546	2 617 356	2 392 321	2 330 499	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	14
3 551	4 263	5 037	4 771	4 425	4 438	4 268	3 726	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
133 801	140 932	132 832	136 681	139 072	141 623	171 802	109 721	COMBUSTION INTERNE	16
2 817 570	2 970 242	3 264 818	3 302 322	2 917 834	2 891 506	2 695 037	2 554 948	TURBINES A GAZ	17
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
23 074	31 440	5 563	23 255	13 906	31 614	23 979	24 905	RECEPTIONS	18
198	229	223	218	226	176	368	191	AUTRES PROVINCES	19
23 272	31 669	5 786	23 473	14 132	31 790	24 347	25 096	ETATS-UNIS	20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
22 607	32 296	75	95	95	102	74	172	LIVRAISONS	21
-	-	179 438	187 480	96 980	29 674	27 448	-	AUTRES PROV. -SOUSCRIT	22
22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	172	-NON-SOUSCRIT	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX	24
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
22 607	32 296	75	95	95	102	74	172	TOTAL	27
-	-	179 438	187 480	96 980	29 674	27 448	-	-SOUSCRIT	28
22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	172	-NON-SOUSCRIT	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
2 818 235	2 969 615	3 091 091	3 138 220	2 834 891	2 893 520	2 691 862	2 579 872	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MAY 1985	JUN 1985	JUL. 1985	ADUT 1985	SEP. 1985
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 232 551	12 487 479	47 384 567	3 571 156	3 655 676	4 172 548	4 200 649	3 625 572
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 162	- 423	- 548	3	-51	-42	-28	-21
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	51 493	54 817	144 246	10 755	9 872	9 783	9 746	10 587
5 GAS TURBINE	- 368	- 399	- 865	-29	90	-92	-71	-91
6 TOTAL	15 283 514	12 541 474	47 527 400	3 581 885	3 665 587	4 182 197	4 210 296	3 636 047
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 928 172	3 397 036	9 719 950	814 955	787 674	754 747	855 289	918 482
8 STEAM-CONVENTIONAL	668 458	540 000	1 806 660	146 778	142 702	133 853	148 521	129 390
9 INTERNAL COMBUSTION	27 362	19 736	72 275	6 423	4 723	1 631	5 625	7 810
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 623 992	3 956 772	11 598 885	968 156	935 099	890 231	1 009 435	1 055 682
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	18 160 723	15 884 515	57 104 517	4 386 111	4 443 350	4 927 295	5 055 938	4 544 054
13 STEAM-CONVENTIONAL	668 296	539 577	1 806 112	146 781	142 651	133 811	148 493	129 369
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	78 855	74 553	216 521	17 178	14 595	11 414	15 371	18 397
16 GAS TURBINE	- 368	- 399	- 865	-29	90	-92	-71	-91
17 TOTAL	18 907 506	16 498 246	59 126 285	4 550 041	4 600 686	5 072 428	5 219 731	4 691 729
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 426	341 948	243 263	170	112	73	3 099	3 967
19 UNITED STATES	319 196	1 594 142	837 063	111 194	86 216	10 320	9 169	54 867
20 TOTAL	320 622	1 936 090	1 080 326	111 364	86 328	10 393	12 268	58 834
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 452	2 075	6 239	508	459	368	382	501
22 -NON-FIRM	99 425	90 324	268 962	34 640	36 195	24 501	8 014	8 097
23 -TOTAL	101 877	92 399	275 201	35 148	36 654	24 869	8 396	8 598
24 UNITED STATES -FIRM	513 382	114 851	1 840 464	29 448	91 239	322 044	461 888	100 602
25 -NON-FIRM	1 812 177	1 058 216	9 115 584	792 910	1 031 724	1 051 782	983 484	967 847
26 -TOTAL	2 325 559	1 173 067	10 956 048	822 358	1 122 963	1 373 826	1 445 372	1 068 449
27 TOTAL -FIRM	515 834	116 926	1 846 703	29 956	91 698	322 412	462 270	101 103
28 -NON-FIRM	1 911 602	1 148 540	9 384 546	827 550	1 067 919	1 076 283	991 498	975 944
29 -TOTAL	2 427 436	1 265 466	11 231 249	857 506	1 159 617	1 398 695	1 453 768	1 077 047
30 TOTAL AVAILABLE	16 800 692	17 168 870	48 975 362	3 803 899	3 527 397	3 684 126	3 778 231	3 673 516
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	89 404	89 037	232 985	19 404	15 592	13 925	13 591	14 850
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 093	7 372	23 524	1 725	1 824	1 830	1 916	1 884
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	97 497	96 409	256 509	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	89 404	89 037	232 985	19 404	15 592	13 925	13 591	14 850
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	8 093	7 372	23 524	1 725	1 824	1 830	1 916	1 884
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	97 497	96 409	256 509	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	97 497	96 409	256 509	21 129	17 416	15 755	15 507	16 734

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1986

OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	APR. 1985		
OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	AVR. 1985		NO
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 779 628	4 418 972	4 727 815	4 269 890	3 006 542	2 480 567	2 730 480	3 451 308	HYDRAULIQUE	1
-23	-68	-156	-95	-86	-159	-103	-44	VAPEUR-CLASSIQUE	2
12 061	15 101	14 848	15 444	13 437	13 494	12 442	11 161	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-102	-114	-88	-107	-116	-69	-107	-132	COMBUSTION INTERNE	4
3 791 564	4 433 891	4 742 419	4 285 132	3 019 797	2 493 833	2 742 712	3 462 293	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
940 066	819 567	900 998	898 912	819 510	849 862	828 752	750 017	HYDRAULIQUE	7
148 899	152 010	136 049	138 015	137 218	133 291	131 476	121 550	VAPEUR-CLASSIQUE	8
5 658	5 961	7 082	5 645	5 255	4 439	4 397	6 234	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 094 623	977 538	1 044 129	1 042 572	961 983	987 592	964 625	877 801	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 719 694	5 238 539	5 628 813	5 168 802	3 826 052	3 330 429	3 559 232	4 201 325	HYDRAULIQUE	12
148 876	151 942	135 893	137 920	137 152	133 132	131 373	121 506	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
17 719	21 062	21 930	21 089	18 692	17 933	16 839	17 395	COMBUSTION INTERNE	15
-102	-114	-88	-107	-116	-69	-107	-132	TURBINES A GAZ	16
4 886 187	5 411 429	5 786 548	5 327 704	3 981 780	3 481 425	3 707 337	4 340 094	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
22 607	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	172	AUTRES PROVINCES	18
127 971	80 869	37 261	36 059	284 841	831 069	442 173	136 881	ETATS-UNIS	19
150 578	113 165	216 774	223 634	381 916	860 845	469 695	137 053	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
416	411	742	742	485	485	363	509	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
22 567	30 823	4 700	22 255	13 371	31 118	23 580	24 315	-NON-SOUSCRIT	22
22 983	31 234	5 442	22 997	13 856	31 603	23 943	24 824	-TOTAL	23
								AUX	
36 600	1 646	283 615	111 226	1 336	1 016	1 273	119 787	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
784 965	834 413	856 282	812 130	98 706	53 646	93 734	532 610	-NON-SOUSCRIT	25
821 565	836 059	1 139 897	923 356	100 042	54 662	95 007	652 397	-TOTAL	26
								TOTAL	
37 016	2 057	284 357	111 968	1 821	1 501	1 636	120 296	-SOUSCRIT	27
807 532	865 236	860 982	834 385	112 077	84 764	117 314	556 925	-NON-SOUSCRIT	28
844 548	867 293	1 145 339	946 353	113 898	86 265	118 950	677 221	-TOTAL	29
4 192 217	4 657 301	4 857 983	4 604 985	4 249 798	4 256 005	4 058 082	3 799 926	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
16 230	22 734	27 255	23 068	21 934	21 773	22 262	22 040	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 850	2 098	2 304	1 906	2 005	1 745	1 716	1 818	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	23 978	23 858	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
16 230	22 734	27 255	23 068	21 934	21 773	22 262	22 040	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 850	2 098	2 304	1 906	2 005	1 745	1 716	1 818	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	23 978	23 858	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
18 080	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	23 978	23 858	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	MAY 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	MAI 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	106 753	107 606	300 400	24 405	23 882	21 983	24 915	22 648
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	70 578	64 568	181 587	14 874	10 869	11 751	11 881	12 359
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	177 331	172 174	481 987	39 279	34 751	33 734	36 796	35 007
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 056	9 047	27 186	2 363	2 257	1 978	2 322	2 240
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	13	20	122	2	2	50	5	2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 069	9 067	27 308	2 365	2 259	2 028	2 327	2 242
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	115 809	116 653	327 586	26 768	26 139	23 961	27 237	24 888
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	70 581	64 588	181 709	14 876	10 871	11 801	11 886	12 361
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	186 400	181 241	509 295	41 644	37 010	35 762	39 123	37 249
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -NON-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	186 400	181 241	509 295	41 644	37 010	35 762	39 123	37 249

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1986

OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	APR. 1985	NO
OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	AVR. 1985	
M.W.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								PRODUCTION DES SERVICES
25 514	25 973	24 327	27 715	25 220	27 671	27 000	27 000	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
14 055	17 603	17 617	15 765	16 222	17 606	14 975	14 919	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
39 569	43 576	41 944	43 480	41 442	45 277	41 975	41 919	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 364	2 273	2 333	2 338	2 099	2 342	2 268	2 268	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
4	1	43	3	8	4	5	2	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
2 368	2 274	2 376	2 341	2 107	2 346	2 273	2 270	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
27 878	28 246	26 660	30 053	27 319	30 013	29 268	29 268	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
14 059	17 604	17 660	15 768	16 230	17 610	14 980	14 921	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
41 937	45 850	44 320	45 821	43 549	47 623	44 248	44 189	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.-SOUSCRIT 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS -SOUSCRIT 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-SOUSCRIT 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-NON-SOUSCRIT 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
41 937	45 850	44 320	45 821	43 549	47 623	44 248	44 189	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

May 1986



Statistique de l'énergie électrique

Mai 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section
Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 420-2011
---	-----------------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011
---	-----------------------------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

May 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

August 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Août 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of.

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUN 1985	JUL 1985	AUG 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	116 942 017	119 740 708	271 075 612	19 757 876	20 256 858	20 660 809	19 610 477	22 021 363
2 Steam-conventional	37 021 134	33 181 183	79 202 817	5 586 486	5 031 302	5 103 891	5 370 399	6 161 921
3 Steam-nuclear	22 358 656	28 311 055	57 095 235	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987
4 Internal combustion	305 169	287 509	656 345	43 338	41 561	40 759	44 084	52 373
5 Gas turbine	198 148	277 768	612 958	51 391	60 344	50 966	85 883	47 944
6 Total	176 825 124	181 798 223	408 642 967	29 084 548	30 455 132	31 270 542	30 011 876	32 868 588
Industry Generation								
7 Hydro	12 051 836	12 404 977	29 611 675	2 396 875	2 464 973	2 594 320	2 507 329	2 595 472
8 Steam-conventional	2 763 142	2 561 451	6 117 788	463 952	455 664	492 177	399 700	512 979
9 Internal combustion	35 945	26 411	77 920	5 124	2 135	5 084	8 281	6 168
10 Gas turbine	813 814	807 747	1 910 795	124 798	147 280	174 262	138 017	169 304
11 Total	15 664 737	15 800 586	37 718 178	2 992 749	3 070 052	3 266 843	3 053 327	3 283 923
Total Generation								
12 Hydro	128 993 853	132 145 685	300 687 287	22 156 751	22 721 831	23 255 129	22 117 806	24 616 835
13 Steam-conventional	39 784 276	35 742 634	85 320 605	6 050 438	5 486 966	5 596 068	5 770 099	6 674 900
14 Steam-nuclear	22 358 656	28 311 055	57 095 235	3 645 457	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987
15 Internal combustion	341 114	313 920	734 255	48 462	43 696	46 843	52 365	58 541
16 Gas turbine	1 011 962	1 085 515	2 523 753	176 189	207 624	225 228	223 900	217 248
17 Total	192 489 861	197 598 809	446 361 145	32 077 297	33 525 184	34 537 385	33 065 203	36 152 511
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	1 390 392	2 608 170	2 693 269	258 734	139 527	93 954	199 157	218 206
20 Total	1 390 392	2 608 170	2 693 269	258 734	139 527	93 954	199 157	218 206
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	3 912 886	4 179 372	12 304 939	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278
25 -non-firm	12 201 468	11 713 105	30 711 352	2 697 026	2 778 075	2 942 911	2 672 582	2 263 681
26 -total	16 114 354	15 892 477	43 016 291	3 812 734	4 335 081	4 617 147	3 854 069	3 562 959
27 Total -firm	3 912 886	4 179 372	12 304 939	1 115 708	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278
28 -non-firm	12 201 468	11 713 105	30 711 352	2 697 026	2 778 075	2 942 911	2 672 582	2 263 681
29 -total	16 114 354	15 892 477	43 016 291	3 812 734	4 335 081	4 617 147	3 854 069	3 562 959
30 Total Available	177 765 899	184 314 502	406 038 123	28 523 297	29 329 630	30 014 192	29 410 291	32 807 758
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	18 122 326	17 738 663	39 239 244	2 598 788	2 651 865	2 692 752	2 688 060	3 155 582
2 Steam-conventional	1 041 721	581 608	1 732 710	59 636	46 260	38 336	41 714	119 263
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	60	272	303	8	78	33	64	6
5 Gas turbine	162	78	255	80	-48	-30	32	-72
6 Total	19 164 269	18 320 621	40 972 512	2 658 512	2 698 155	2 731 091	2 729 870	3 274 779
Industry Generation								
7 Hydro	159 287	189 640	393 613	37 130	31 986	43 755	25 730	40 099
8 Steam-conventional	12 428	6 347	21 112	1 714	900	1 193	470	1 770
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	171 715	195 987	414 725	38 844	32 886	44 948	26 200	41 869
Total Generation								
12 Hydro	18 281 613	17 928 303	39 632 857	2 635 918	2 683 851	2 736 507	2 713 790	3 195 681
13 Steam-conventional	1 054 149	587 955	1 753 822	61 350	47 160	39 529	42 184	121 033
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	60	272	303	8	78	33	64	6
16 Gas turbine	162	78	255	80	-48	-30	32	-72
17 Total	19 335 984	18 516 608	41 387 237	2 697 356	2 731 041	2 776 039	2 756 070	3 316 648
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	14 992 986	14 169 916	31 836 542	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	14 992 986	14 169 916	31 836 542	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	14 992 986	14 169 916	31 836 542	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	14 992 986	14 169 916	31 836 542	2 016 573	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537
30 Total Available	4 342 998	4 346 692	9 550 695	680 783	631 595	652 674	659 796	779 111

NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	MAY 1985		
NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	MAI 1985		NO
MW.H									
									CANADA
24 809 660	27 016 552	27 203 367	25 000 738	23 884 293	22 072 295	21 580 015	22 002 148	Production des services	
6 748 935	8 178 749	9 070 308	7 602 063	7 031 666	4 796 641	4 680 505	6 540 968	Hydraulique	1
5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	2 129 852	Vapeur-classique	2
61 746	67 315	64 273	59 979	60 833	53 306	49 118	50 392	Vapeur-nucléaire	3
57 714	60 568	54 663	48 475	42 443	94 667	37 520	39 104	Combustion interne	4
36 875 526	41 251 631	42 149 135	38 343 804	37 286 094	32 454 336	31 564 854	30 762 464	Turbines à gaz	5
								Total	6
2 425 081	2 573 789	2 570 615	2 325 342	2 534 561	2 484 512	2 489 947	2 455 186	Production industriel	
540 977	489 197	555 250	502 762	513 029	492 370	498 040	543 334	Hydraulique	7
6 535	7 648	6 193	5 740	4 870	4 910	4 698	6 899	Vapeur-classique	8
174 911	168 409	170 463	171 566	183 646	112 700	169 372	129 794	Combustion interne	9
3 147 504	3 239 043	3 302 521	3 005 410	3 236 106	3 094 492	3 162 057	3 138 213	Turbines à gaz	10
								Total	11
27 234 741	29 590 341	29 773 982	27 326 080	26 418 854	24 556 807	24 069 962	24 461 334	Production totale	
7 289 912	8 667 946	9 625 558	8 104 825	7 544 695	5 289 011	5 178 545	7 084 302	Hydraulique	12
5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	2 129 852	Vapeur-classique	13
68 281	74 963	70 466	65 719	65 703	58 216	53 816	57 291	Vapeur-nucléaire	14
232 625	228 977	225 126	220 041	226 089	207 567	206 892	168 898	Combustion interne	15
40 023 030	44 430 674	45 451 656	41 349 214	40 522 200	35 548 828	34 726 911	33 901 677	Turbines à gaz	16
								Total	17
...	Réceptions	
201 773	191 526	173 299	397 057	944 448	643 577	449 789	444 655	Autres provinces	18
201 773	191 526	173 299	397 057	944 448	643 577	449 789	444 655	États-unis	19
								Total	20
...	Livraisons	
...	Autres prov.-souscrit	21
...	-non-souscrit	22
...	-total	23
630 894	933 444	792 987	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	770 532	Aux	
2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 829 470	États-unis -souscrit	24
3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	3 600 002	-non-souscrit	25
								-total	26
630 894	933 444	792 987	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	770 532	Total	27
2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 829 470	-souscrit	28
3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	3 600 002	-non-souscrit	29
								-total	28
36 879 338	41 307 718	41 925 296	38 730 205	38 244 215	33 314 851	32 099 935	30 746 330	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE
3 358 129	3 971 742	4 053 320	3 805 494	3 922 605	3 170 317	2 786 927	2 888 646	Production des services	
168 453	217 327	220 578	142 095	117 391	60 898	40 646	103 667	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4	50	110	1	96	5	60	7	Vapeur-nucléaire	3
-43	174	-103	-74	765	-300	-210	119	Combustion interne	4
3 526 543	4 189 293	4 273 905	3 947 516	4 040 857	3 230 920	2 827 423	2 992 439	Turbines à gaz	5
								Total	6
29 660	25 966	35 622	40 990	42 815	38 295	31 918	42 665	Production industriel	
935	1 702	3 006	561	557	2 072	151	756	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
30 595	27 668	38 628	41 551	43 372	40 367	32 069	43 421	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 387 789	3 997 708	4 088 942	3 846 484	3 965 420	3 208 612	2 818 845	2 931 311	Production totale	
169 388	219 029	223 584	142 656	117 948	62 970	40 797	104 423	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
4	50	110	1	96	5	60	7	Vapeur-nucléaire	14
-43	174	-103	-74	765	-300	-210	119	Combustion interne	15
3 557 138	4 216 961	4 312 533	3 989 067	4 084 229	3 271 287	2 859 492	3 035 860	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								Total	20
2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	2 281 187	Livraisons	
2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	2 281 187	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	2 281 187	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	2 281 187	-non-souscrit	29
								-total	28
863 458	940 280	966 927	889 687	957 162	806 712	726 204	754 673	Total disponible	30

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	-1 301	836	1 323	506	- 287	- 299	220	- 299
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	-10	1 051	222	24	18	-23	19	-32
6 Total	-1 311	1 887	1 545	530	- 269	- 322	239	- 331
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	-1 301	836	1 323	506	- 287	- 299	220	- 299
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	-10	1 051	222	24	18	-23	19	-32
17 Total	-1 311	1 887	1 545	530	- 269	- 322	239	- 331
Receipts								
18 Provinces	237 990	247 726	574 676	43 423	48 708	50 087	47 181	48 060
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	237 990	247 726	574 676	43 423	48 708	50 087	47 181	48 060
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	236 679	249 613	576 221	43 953	48 439	49 765	47 420	47 729
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	393 705	483 116	868 147	108 870	74 260	60 840	49 799	44 153
2 Steam-conventional	2 828 319	2 608 303	6 259 307	395 069	401 710	432 514	469 488	551 174
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	613	288	1 882	13	66	78	250	327
6 Total	3 222 637	3 091 707	7 129 336	503 952	476 036	493 432	519 537	595 654
Industry Generation								
7 Hydro	13 189	15 693	34 887	2 904	3 233	3 239	3 071	3 082
8 Steam-conventional	147 597	130 978	346 727	29 720	33 392	31 428	12 786	34 614
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	160 786	146 671	381 614	32 624	36 625	34 667	15 857	37 696
Total Generation								
12 Hydro	406 894	498 809	903 034	111 774	77 493	64 079	52 870	47 235
13 Steam-conventional	2 975 916	2 739 281	6 606 034	424 789	435 102	463 942	482 274	585 788
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	613	288	1 882	13	66	78	250	327
17 Total	3 383 423	3 238 378	7 510 950	536 576	512 661	528 099	535 394	633 350
Receipts								
18 Provinces	157 984	255 159	349 764	30 230	50 514	45 115	12 503	12 503
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	157 984	255 159	349 764	30 230	50 514	45 115	12 503	12 503
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	112 932	30 335	198 667	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743
23 -total	112 932	30 335	198 667	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	112 932	30 335	198 667	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743
29 -total	112 932	30 335	198 667	13 454	10 925	14 120	1 160	11 743
30 Total Available	3 428 475	3 463 202	7 662 047	553 352	552 250	559 094	546 737	634 110

NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	MAY 1985	
NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	MAI 1985	NO
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
809	1 974	1 181	345	-81	- 303	- 306	- 128	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
156	70	441	114	171	352	-27	-22	Combustion interne 4
965	2 044	1 622	459	90	49	- 333	- 150	Turbines à gaz 5
								Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
809	1 974	1 181	345	-81	- 303	- 306	- 128	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
156	70	441	114	171	352	-27	-22	Turbines à gaz 16
965	2 044	1 622	459	90	49	- 333	- 150	Total 17
								Réceptions
48 327	50 900	51 483	46 681	50 687	50 346	48 529	46 193	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis 19
48 327	50 900	51 483	46 681	50 687	50 346	48 529	46 193	Total 20
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
49 292	52 944	53 105	47 140	50 777	50 395	48 196	46 042	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
61 767	74 753	83 943	101 315	104 612	104 794	88 452	94 305	Hydraulique 1
559 037	621 996	649 475	537 941	581 139	409 106	430 642	410 933	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
652	- 117	50	-13	289	-13	-25	53	Turbines à gaz 5
621 456	696 632	733 468	639 243	686 040	513 887	519 069	505 291	Total 6
								Production industriel
3 000	3 169	3 081	3 000	3 000	3 216	3 396	3 100	Hydraulique 7
31 470	25 720	27 388	28 902	30 721	24 162	19 805	30 626	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
34 470	28 889	30 469	31 902	33 721	27 378	23 201	33 726	Total 11
								Production totale
64 767	77 922	87 024	104 315	107 612	108 010	91 848	97 405	Hydraulique 12
590 507	647 716	676 863	566 843	611 860	433 268	450 447	441 559	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
652	- 117	50	-13	289	-13	-25	53	Turbines à gaz 16
655 926	725 521	763 937	671 145	719 761	541 265	542 270	539 017	Total 17
								Réceptions
11 108	29 807	18 520	42 291	24 486	93 982	75 880	71 576	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis 19
11 108	29 807	18 520	42 291	24 486	93 982	75 880	71 576	Total 20
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	8 452	-non-souscrit 22
26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	8 452	-total 23
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	8 452	-non-souscrit 28
26 342	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	8 452	-total 29
640 692	747 337	770 427	708 089	736 583	632 847	615 256	602 141	Total disponible 30

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUN 1985	JUL 1985	AUG 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 157 629	1 491 310	2 214 924	230 384	234 789	135 608	65 892	106 791
2 Steam-conventional	1 585 469	1 549 116	3 156 402	96 912	105 857	208 127	257 197	255 932
3 Steam-nuclear	2 208 418	1 980 016	5 427 351	461 055	474 541	462 785	415 739	472 291
4 Internal combustion	20	8	81	7	-	-	4	5
5 Gas turbine	-	41	61	-	-	-	-	-
6 Total	4 951 536	5 020 491	10 798 819	788 358	815 187	806 520	738 832	835 019
Industry Generation								
7 Hydro	12 695	28 265	42 891	8 623	7 506	4 506	1 741	1 959
8 Steam-conventional	281 400	286 630	580 837	44 853	22 765	39 937	36 989	43 159
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	294 095	314 895	623 728	53 476	30 271	44 415	38 730	45 118
Total Generation								
12 Hydro	1 170 324	1 519 575	2 257 815	239 007	242 295	140 116	67 633	108 750
13 Steam-conventional	1 866 869	1 835 746	3 737 239	141 765	128 622	248 034	294 186	299 091
14 Steam-nuclear	2 208 418	1 980 016	5 427 351	461 055	474 541	462 785	415 739	472 291
15 Internal combustion	20	8	81	7	-	-	4	5
16 Gas turbine	-	41	61	-	-	-	-	-
17 Total	5 245 631	5 335 386	11 422 547	841 834	845 458	850 935	777 562	880 137
Receipts								
18 Provinces	2 307 437	3 055 615	6 025 893	407 985	412 764	543 576	512 095	522 678
19 United States	8 233	170 532	12 263	1 597	356	47	260	298
20 Total	2 315 670	3 226 148	6 038 156	409 582	413 120	543 623	512 355	522 976
Deliveries								
21 Provinces -firm	52 713	65 432	145 564	13 653	13 856	13 262	12 476	12 512
22 -non-firm	343 261	439 583	780 826	60 330	86 026	82 160	47 208	46 051
23 -total	395 974	505 015	926 390	73 983	99 882	95 422	59 684	60 563
24 United States -firm	1 191 952	960 503	2 677 638	207 909	216 363	217 818	192 792	248 022
25 -non-firm	1 137 670	1 987 464	3 415 605	256 030	279 910	350 574	331 657	344 283
26 -total	2 329 622	2 947 967	6 093 243	463 939	496 273	568 392	524 449	592 305
27 Total -firm	1 244 665	1 025 935	2 823 202	221 562	230 219	231 080	205 268	260 534
28 -non-firm	1 480 931	2 427 047	4 196 431	316 360	365 936	432 734	378 865	392 334
29 -total	2 725 596	3 452 982	7 019 633	537 922	596 155	663 814	584 133	652 868
30 Total Available	4 835 705	5 108 552	10 441 070	713 494	662 423	730 744	705 784	750 245
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	50 318 380	55 514 925	115 709 942	7 798 530	7 685 165	8 361 713	8 341 022	9 736 523
2 Steam-conventional	-36 461	-33 360	-66 550	-5 700	-5 434	-4 352	-4 459	-6 435
3 Steam-nuclear	1 996 363	1 627 053	3 209 056	200 055	258 962	101 055	-2 080	-3 540
4 Internal combustion	95 592	92 500	199 741	13 513	11 809	10 278	12 005	15 872
5 Gas turbine	-1 657	-1 925	-3 979	-1 312	-213	-225	294	-353
6 Total	52 372 217	57 199 193	119 048 210	8 005 086	7 950 289	8 468 469	8 346 194	9 742 067
Industry Generation								
7 Hydro	7 330 164	7 156 081	17 606 541	1 413 184	1 534 653	1 542 111	1 428 195	1 469 882
8 Steam-conventional	9 930	-	20 297	1 510	1 034	888	1 452	1 502
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 340 094	7 156 081	17 626 838	1 414 694	1 535 687	1 542 999	1 429 647	1 471 384
Total Generation								
12 Hydro	57 648 544	62 671 006	133 316 483	9 211 714	9 219 818	9 903 824	9 769 217	11 206 405
13 Steam-conventional	-26 531	-33 360	-46 253	-4 190	-4 400	-3 464	-3 007	-4 933
14 Steam-nuclear	1 996 363	1 627 053	3 209 056	200 055	258 962	101 055	-2 080	-3 540
15 Internal combustion	95 592	92 500	199 741	13 513	11 809	10 278	12 005	15 872
16 Gas turbine	-1 657	-1 925	-3 979	-1 312	-213	-225	294	-353
17 Total	59 712 311	64 355 274	136 675 048	9 419 780	9 485 976	10 011 468	9 775 841	11 213 451
Receipts								
18 Provinces	14 998 766	14 175 256	31 877 872	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072
19 United States	2 540	-	2 540	-	-	-	-	-
20 Total	15 001 306	14 175 256	31 880 412	2 017 128	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072
Deliveries								
21 Provinces -firm	730 129	558 494	3 477 566	427 686	386 316	340 234	426 071	546 962
22 -non-firm	4 854 267	4 903 917	11 013 461	639 846	694 504	821 653	823 049	902 107
23 -total	5 584 396	5 462 411	14 491 027	1 067 532	1 080 820	1 161 887	1 249 120	1 449 069
24 United States -firm	561 525	1 470 709	3 423 098	403 127	583 936	600 752	511 314	564 730
25 -non-firm	3 209 688	3 528 747	6 158 063	417 562	265 155	341 083	375 711	361 488
26 -total	3 771 213	4 999 456	9 581 161	820 689	849 091	941 835	887 025	926 218
27 Total -firm	1 291 654	2 029 203	6 900 564	830 813	970 252	940 986	937 385	1 111 692
28 -non-firm	8 063 955	8 432 664	17 171 524	1 057 408	958 659	1 162 736	1 198 760	1 263 595
29 -total	9 355 609	10 461 867	24 072 188	1 888 221	1 929 911	2 103 722	2 136 145	2 375 287
30 Total Available	65 358 008	68 068 663	144 483 272	9 548 687	9 656 919	10 032 476	9 736 445	11 376 236

NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	MAY 1985		
NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	MAI 1985		NO
MW. H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
161 184	122 647	161 526	226 167	147 015	562 340	394 262	480 574	Production des services	
231 235	415 673	448 828	324 829	372 507	119 635	283 317	140 286	Hydraulique	1
457 713	474 809	442 099	429 948	476 316	379 595	252 058	364 034	Vapeur-classique	2
-	45	-	8	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
61	-	-	-	64	-12	-11	-	Combustion interne	4
850 193	1 013 174	1 052 453	980 952	995 902	1 061 558	929 626	984 894	Turbines à gaz	5
								Total	6
3 123	2 736	2 937	3 903	3 092	8 724	9 609	5 742	Production industriel	
53 810	57 954	54 828	60 408	62 307	53 744	55 343	55 610	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
56 933	60 690	57 765	64 311	65 399	62 468	64 952	61 352	Turbines à gaz	10
								Total	11
164 307	125 383	164 463	230 070	150 107	571 064	403 871	486 316	Production totale	
285 045	473 627	503 656	385 237	434 814	173 379	338 660	195 896	Hydraulique	12
457 713	474 809	442 099	429 948	476 316	379 595	252 058	364 034	Vapeur-classique	13
-	45	-	8	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
61	-	-	-	64	-12	-11	-	Combustion interne	15
907 126	1 073 864	1 110 218	1 045 263	1 061 301	1 124 026	994 578	1 046 246	Turbines à gaz	16
								Total	17
631 444	687 914	702 586	673 838	632 596	498 043	548 552	404 627	Réceptions	
416	1 056	41 348	30 413	29 681	32 812	36 279	3 818	Autres provinces	18
631 860	688 970	743 934	704 251	662 277	530 855	584 831	408 445	États-Unis	19
								Total	20
13 250	13 842	13 334	12 425	11 866	14 187	13 620	13 276	Livraisons	
46 185	67 605	56 849	76 547	64 877	130 161	111 149	104 493	Autres prov.-souscrit	21
59 435	81 447	70 183	88 972	76 743	144 348	124 769	117 769	-non-souscrit	22
								-total	23
199 532	203 250	199 908	195 608	208 526	215 292	141 169	202 850	Aux	
348 842	366 639	420 442	378 330	381 710	379 358	427 624	311 362	États-Unis -souscrit	24
548 374	569 889	620 350	573 938	590 236	594 650	568 793	514 212	-non-souscrit	25
								-total	26
212 782	217 092	213 242	208 033	220 392	229 479	154 789	216 126	Total	27
395 027	434 244	477 251	454 877	446 587	509 519	538 773	415 855	-souscrit	28
607 809	651 336	690 533	662 910	666 979	738 998	693 562	631 981	-non-souscrit	29
								-total	29
931 177	1 111 498	1 163 619	1 086 604	1 056 599	915 883	885 847	822 710	Total disponible	30
QUEBEC									
11 191 982	12 276 627	12 727 573	12 404 993	11 502 922	9 557 037	9 322 400	8 543 163	Production des services	
-7 249	3 540	-11 928	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-6 667	Hydraulique	1
194 154	464 087	423 007	430 671	473 360	214 859	85 156	204 990	Vapeur-classique	2
18 339	22 333	21 578	19 704	18 941	17 000	15 277	15 793	Vapeur-nucléaire	3
-530	605	-367	-402	-455	-369	-332	1 229	Combustion interne	4
11 396 696	12 767 192	13 159 863	12 851 629	11 987 361	9 782 889	9 417 451	8 758 508	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 413 925	1 474 427	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 464 657	Production industriel	
2 148	1 833	-	-	-	-	-	1 952	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
1 416 073	1 476 260	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 466 609	Turbines à gaz	10
								Total	11
12 605 907	13 751 054	14 198 799	13 726 533	12 981 096	10 990 909	10 773 669	10 007 820	Production totale	
-5 101	5 373	-11 928	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-4 715	Hydraulique	12
194 154	464 087	423 007	430 671	473 360	214 859	85 156	204 990	Vapeur-classique	13
18 339	22 333	21 578	19 704	18 941	17 000	15 277	15 793	Vapeur-nucléaire	14
530	605	-367	-402	-455	-369	-332	1 229	Combustion interne	15
12 812 769	14 243 452	14 631 089	14 173 169	13 465 595	11 216 761	10 868 720	10 225 117	Turbines à gaz	16
								Total	17
2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	2 281 639	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	2 281 639	États-Unis	19
								Total	20
358 673	261 495	81 672	74 227	83 072	82 140	237 383	186 890	Livraisons	
1 103 799	1 174 236	1 106 420	1 166 817	1 048 097	836 925	745 658	1 016 318	Autres prov.-souscrit	21
1 462 472	1 435 731	1 188 092	1 241 044	1 131 169	919 065	983 041	1 203 208	-non-souscrit	22
								-total	23
92 276	105 438	132 411	103 144	126 980	478 574	629 600	284 906	Aux	
691 549	495 827	833 607	953 611	1 024 581	408 575	308 373	406 095	États-Unis -souscrit	24
783 825	601 265	966 018	1 056 755	1 151 561	887 149	937 973	691 001	-non-souscrit	25
								-total	26
450 949	366 933	214 083	177 371	210 052	560 714	866 983	471 796	Total	27
1 795 348	1 670 063	1 940 027	2 120 428	2 072 678	1 245 500	1 054 031	1 422 413	-souscrit	28
2 246 297	2 036 996	2 154 110	2 297 799	2 282 730	1 806 214	1 921 014	1 894 209	-non-souscrit	29
								-total	29
13 260 663	15 513 838	15 823 260	14 975 479	14 311 479	11 876 428	11 082 017	10 612 547	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUIN 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
NC.								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	17 312 506	16 989 296	39 431 835	3 320 711	3 217 380	3 106 235	2 802 399	3 049 389
2 Steam-conventional	15 582 880	12 384 155	29 931 186	2 224 941	1 439 560	1 426 163	1 718 554	1 966 333
3 Steam-nuclear	18 153 875	24 703 986	48 458 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236
4 Internal combustion	128	111	276	20	36	8	5	16
5 Gas turbine	4 122	5 503	9 436	432	1 104	521	626	638
6 Total	51 053 511	54 083 051	117 831 561	8 530 451	8 989 644	9 383 204	9 008 958	9 132 612
Industry Generation								
7 Hydro	781 955	782 592	1 786 607	147 103	130 870	143 096	127 870	138 020
8 Steam-conventional	565 372	506 280	1 194 654	86 384	81 394	91 606	83 965	102 084
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	353 784	363 859	848 675	34 467	70 864	67 273	70 000	77 682
11 Total	1 702 111	1 652 731	3 829 936	267 954	283 128	301 975	281 835	317 786
Total Generation								
12 Hydro	18 094 461	17 771 888	41 218 442	3 467 814	3 348 250	3 249 331	2 930 269	3 187 409
13 Steam-conventional	16 145 252	12 890 435	31 125 840	2 311 325	1 520 954	1 517 769	1 802 519	2 068 417
14 Steam-nuclear	18 153 875	24 703 986	48 458 828	2 984 347	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236
15 Internal combustion	128	111	276	20	36	8	5	16
16 Gas turbine	357 906	369 362	858 111	34 899	71 968	67 794	70 626	78 320
17 Total	52 755 622	55 735 782	121 661 497	8 798 405	9 272 772	9 685 179	9 290 793	9 450 398
Receipts								
18 Provinces	3 813 237	2 739 219	9 631 566	762 468	748 856	694 748	776 964	1 059 567
19 United States	883 483	528 883	1 700 899	159 295	127 280	81 926	137 725	85 039
20 Total	4 696 720	3 268 102	11 332 465	921 763	876 136	776 674	914 689	1 144 606
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	6 514	11 374	44 289	700	1 151	1 332	1 814	636
23 -total	6 514	11 374	44 289	700	1 151	1 332	1 814	636
24 United States-firm	1 491 460	1 631 696	3 897 617	339 704	350 336	348 879	337 323	351 612
25 -non-firm	3 284 880	2 485 062	6 665 582	474 371	463 022	575 430	454 719	411 638
26 -total	4 776 340	4 116 758	10 563 199	814 075	813 358	924 309	792 042	763 250
27 Total -firm	1 491 460	1 631 696	3 897 617	339 704	350 336	348 879	337 323	351 612
28 -non-firm	3 291 394	2 496 436	6 709 871	475 071	464 173	576 762	456 533	412 274
29 -total	4 782 854	4 128 132	10 607 488	814 775	814 509	925 641	793 856	763 886
30 Total Available	52 669 488	54 875 752	122 386 474	8 905 393	9 334 399	9 536 212	9 411 626	9 831 118
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	9 145 343	9 990 797	22 360 561	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004
2 Steam-conventional	212 280	79 838	267 457	-1 022	-1 957	-1 630	-1 914	-2 567
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 434	20 575	49 247	3 045	3 431	3 188	3 481	4 073
5 Gas turbine	3	12	7	2	2	-	1	1
6 Total	9 381 060	10 091 222	22 677 272	1 732 767	1 916 436	1 849 293	1 784 207	1 921 511
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	28 031	29 860	58 601	5 850	2 260	4 930	5 000	4 130
9 Internal combustion	2 145	2 444	5 523	399	454	454	469	506
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	30 176	32 304	64 124	6 249	2 714	5 384	5 469	4 636
Total Generation								
12 Hydro	9 145 343	9 990 797	22 360 561	1 730 742	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004
13 Steam-conventional	240 311	109 598	326 058	4 828	303	3 300	3 086	1 563
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	25 579	23 019	54 770	3 444	3 885	3 642	3 950	4 579
16 Gas turbine	3	12	7	2	-	-	1	1
17 Total	9 411 236	10 123 526	22 741 396	1 739 016	1 919 150	1 854 677	1 789 676	1 926 147
Receipts								
18 Provinces	562 830	463 561	1 237 526	94 478	103 278	105 318	84 789	90 114
19 United States	24 780	4 274	44 824	1 040	-	10	-	-
20 Total	587 610	467 835	1 282 350	95 518	103 278	105 328	84 789	90 114
Deliveries								
21 Provinces -firm	70 830	74 769	186 522	16 113	11 411	11 411	12 579	13 547
22 -non-firm	930 621	780 188	2 337 279	185 001	221 485	170 167	174 019	254 213
23 -total	1 001 451	854 957	2 523 801	201 114	232 896	181 578	186 598	267 760
24 United States-firm	125 119	660	454 472	72 179	74 577	44 549	39 456	98 314
25 -non-firm	1 887 643	2 509 794	5 205 168	509 589	689 356	676 890	532 448	356 307
26 -total	2 012 762	2 510 454	5 659 640	581 768	763 933	721 439	571 904	454 621
27 Total -firm	195 949	75 429	640 994	88 292	85 988	55 960	52 035	111 861
28 -non-firm	2 818 264	3 289 982	7 542 447	634 590	910 841	847 057	706 467	610 520
29 -total	3 014 213	3 365 411	8 183 441	722 882	996 829	903 017	758 502	722 381
30 Total Available	6 984 633	7 225 950	15 840 305	1 051 652	1 025 599	1 056 988	1 115 963	1 293 880

NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	MAY 1985		
NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	MAI 1985		NO
MW.H									
ONTARIO									
3 239 826	3 383 389	3 322 168	3 036 841	3 269 806	3 655 767	3 704 714	4 012 199	Production des services	
2 398 502	3 174 253	4 024 493	3 287 212	2 756 930	1 333 526	981 994	2 928 735	Hydraulique	1
4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	1 560 828	Vapeur-classique	2
37	26	42	15	23	-	31	6	Vapeur-nucléaire	3
867	1 126	976	525	1 192	1 420	1 390	811	Combustion interne	4
10 184 836	11 548 345	12 239 097	11 096 523	11 345 134	9 833 686	9 568 611	8 502 579	Turbines à gaz	5
								Total	6
153 533	164 160	156 499	134 300	155 276	169 385	167 132	125 704	Production industriel	
92 043	90 806	108 670	95 457	105 270	103 313	93 570	134 617	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
84 053	90 552	86 640	80 577	82 573	34 278	79 791	49 271	Combustion interne	9
329 629	345 518	351 809	310 334	343 119	306 976	340 493	309 592	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 393 359	3 547 549	3 478 667	3 171 141	3 425 082	3 825 152	3 871 846	4 137 903	Production totale	
2 490 545	3 265 059	4 133 163	3 382 669	2 862 200	1 436 839	1 075 564	3 063 352	Hydraulique	12
4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	1 560 828	Vapeur-classique	13
37	26	42	15	23	-	31	6	Vapeur-nucléaire	14
84 920	91 678	87 616	81 102	83 755	35 698	81 181	50 082	Combustion interne	15
10 514 465	11 893 863	12 590 906	11 406 857	11 688 253	10 140 662	9 909 104	8 812 171	Turbines à gaz	16
								Total	17
918 560	857 166	619 792	626 351	546 326	460 141	486 609	898 348	Réceptions	
103 358	122 793	84 675	71 491	80 014	165 353	127 350	327 518	Autres provinces	18
1 021 918	979 959	704 467	697 842	626 340	625 494	613 959	1 225 866	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
1 591	30 551	653	2 371	2 715	3 302	2 333	596	Autres prov.-souscrit	21
1 591	30 551	653	2 371	2 715	3 302	2 333	596	-non-souscrit	22
								-total	23
337 306	340 997	349 290	313 802	346 230	311 396	310 978	178 826	Aux	
474 189	527 333	490 185	553 967	548 205	446 958	445 747	521 734	États-Unis -souscrit	24
811 495	868 330	839 475	867 769	894 435	758 354	756 725	700 560	-non-souscrit	25
								-total	26
337 306	340 997	349 290	313 802	346 230	311 396	310 978	178 826	Total	27
475 780	557 884	490 838	556 338	550 920	450 260	448 080	522 330	-souscrit	28
813 086	898 881	840 128	870 140	897 150	761 656	759 058	701 156	-non-souscrit	29
								-total	29
10 723 297	11 974 941	12 455 245	11 234 559	11 417 443	10 004 500	9 764 005	9 336 881	Total disponible	30
MANITOBA									
2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 052 957	Production des services	
11 513	52 754	50 337	23 182	7 376	241	-1 298	199	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4 157	4 438	4 657	4 162	4 490	3 591	3 675	3 538	Vapeur-nucléaire	3
-	-	11	-	-	-	1	-	Combustion interne	4
2 039 743	2 052 255	2 199 052	2 035 838	2 019 060	1 840 937	1 996 335	2 056 694	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
4 200	4 200	6 610	6 690	6 070	5 730	4 760	5 000	Hydraulique	7
573	523	545	477	427	508	487	474	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
4 773	4 723	7 155	7 167	6 497	6 238	5 247	5 474	Turbines à gaz	10
								Total	11
2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 052 957	Production totale	
15 713	56 954	56 947	29 872	13 446	5 971	3 462	5 199	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
4 730	4 961	5 202	4 639	4 917	4 099	4 162	4 012	Vapeur-nucléaire	14
-	-	11	-	-	-	1	-	Combustion interne	15
2 044 516	2 056 978	2 206 207	2 043 005	2 025 557	1 847 175	2 001 582	2 062 168	Turbines à gaz	16
								Total	17
97 079	99 640	102 977	105 608	92 766	75 117	87 093	102 509	Réceptions	
8 601	10 393	1 599	1 586	1 008	71	10	50	Autres provinces	18
105 680	110 033	104 576	107 194	93 774	75 188	87 103	102 559	États-Unis	19
								Total	20
16 577	34 054	17 104	16 275	19 678	11 387	10 325	12 026	Livraisons	
199 610	202 163	235 556	169 798	130 089	108 539	136 146	194 520	Autres prov.-souscrit	21
216 187	236 217	252 660	186 073	149 767	119 986	146 471	206 546	-non-souscrit	22
								-total	23
134	144	152	155	119	110	124	74 502	Aux	
362 678	190 257	345 808	414 407	506 320	521 084	722 175	742 769	États-Unis -souscrit	24
362 812	190 401	345 960	414 562	506 439	521 194	722 299	817 271	-non-souscrit	25
								-total	26
16 711	34 198	17 256	16 430	19 797	11 497	10 449	86 528	Total	27
562 288	392 420	581 364	584 205	636 409	629 683	858 321	937 289	-souscrit	28
578 999	426 618	598 620	600 635	656 206	641 180	868 770	1 023 817	-non-souscrit	29
								-total	29
1 571 197	1 740 393	1 712 163	1 549 564	1 463 125	1 281 183	1 219 915	1 140 910	Total disponible	30

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUN 1985	JUL. 1985	AUG 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	852 782	1 356 484	1 940 701	151 318	131 711	110 933	112 079	108 702
2 Steam-conventional	4 162 011	3 573 861	9 471 899	657 666	749 120	718 470	682 298	819 856
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 293	-	6 375	282	376	334	445	884
5 Gas turbine	19 560	1 699	45 070	318	1 187	367	7 866	5 358
6 Total	5 037 646	4 932 044	11 464 045	809 584	882 394	830 104	802 688	934 800
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	137 591	154 170	351 859	30 777	31 119	34 032	20 514	34 137
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	137 591	154 170	351 859	30 777	31 119	34 032	20 514	34 137
Total Generation								
12 Hydro	852 782	1 356 484	1 940 701	151 318	131 711	110 933	112 079	108 702
13 Steam-conventional	4 299 802	3 728 031	9 823 758	688 443	780 239	752 502	702 812	853 993
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 293	-	6 375	282	376	334	445	884
16 Gas turbine	19 560	1 699	45 070	318	1 187	367	7 866	5 358
17 Total	5 175 237	5 086 214	11 815 904	840 361	913 513	864 136	823 202	968 937
Receipts								
18 Provinces	578 105	552 869	1 556 036	111 647	163 021	119 261	147 819	146 327
19 United States	39 900	26 500	93 200	10 400	1 400	2 600	6 100	4 700
20 Total	618 005	579 369	1 649 236	122 047	164 421	121 861	153 919	151 027
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 245	431	2 528	99	311	206	249	91
22 -non-firm	562 096	455 397	1 232 617	94 003	102 875	105 131	83 450	90 013
23 -total	563 341	455 828	1 235 145	94 102	103 186	105 337	83 699	90 104
24 United States -firm	-	-	11 650	1 550	9 750	350	-	-
25 -non-firm	76 500	57 700	151 350	7 750	28 850	15 450	10 200	5 000
26 -total	76 500	57 700	163 000	9 300	38 600	15 800	10 200	5 000
27 Total -firm	1 245	431	14 178	1 649	10 061	556	249	91
28 -non-firm	638 596	513 097	1 383 967	101 753	131 725	120 581	93 650	95 013
29 -total	639 841	513 528	1 398 145	103 402	141 786	121 137	93 899	95 104
30 Total Available	5 153 401	5 152 055	12 066 995	859 006	936 148	864 860	883 222	1 024 860
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	595 673	608 013	1 392 306	123 383	138 270	105 838	105 517	78 847
2 Steam-conventional	11 646 375	12 437 348	28 449 631	2 158 529	2 296 515	2 286 590	2 207 322	2 458 687
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	25 124	21 756	50 965	3 898	2 467	3 375	3 250	3 551
5 Gas turbine	175 752	271 525	560 869	51 744	58 322	50 349	77 474	42 179
6 Total	12 442 924	13 338 642	30 453 771	2 337 554	2 495 574	2 446 152	2 393 563	2 583 264
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	764 557	765 162	1 737 041	120 442	148 947	139 672	109 134	142 684
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	460 030	443 888	1 062 120	90 331	76 416	106 989	68 017	91 622
11 Total	1 224 587	1 209 050	2 799 161	210 773	225 363	246 661	177 151	234 306
Total Generation								
12 Hydro	595 673	608 013	1 392 306	123 383	138 270	105 838	105 517	78 847
13 Steam-conventional	12 410 932	13 202 510	30 186 672	2 278 971	2 445 462	2 426 262	2 316 456	2 601 371
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	25 124	21 756	50 965	3 898	2 467	3 375	3 250	3 551
16 Gas turbine	635 782	715 413	1 622 989	142 075	134 738	157 338	145 491	133 801
17 Total	13 667 511	14 547 692	33 252 932	2 548 327	2 720 937	2 692 813	2 570 714	2 817 570
Receipts								
18 Provinces	138 270	144 869	277 729	36 753	25 180	8 602	8 847	23 074
19 United States	1 066	1 170	2 480	186	171	202	205	198
20 Total	139 336	146 039	280 209	36 939	25 351	8 804	9 052	23 272
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 596	451	63 825	112	73	3 099	3 967	22 607
22 -non-firm	-	360 461	179 438	-	-	-	-	-
23 -total	1 596	360 912	243 263	112	73	3 099	3 967	22 607
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	1 596	451	63 825	112	73	3 099	3 967	22 607
28 -non-firm	-	360 461	179 438	-	-	-	-	-
29 -total	1 596	360 912	243 263	112	73	3 099	3 967	22 607
30 Total Available	13 805 251	14 332 819	33 289 878	2 585 154	2 746 215	2 698 518	2 575 799	2 818 235

NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	MAY 1985		
NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	MAI 1985		
MW.H									
									SASKATCHEWAN
182 217	290 959	273 508	252 947	272 039	283 064	274 926	216 797		Production des services
855 390	827 088	826 011	768 282	727 553	622 766	629 249	695 539		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
144	617	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
6 591	3 823	904	358	-64	316	185	398		Combustion interne
1 044 342	1 122 487	1 100 423	1 021 587	999 528	906 146	904 360	912 851		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
33 430	30 259	33 900	31 560	33 874	24 611	30 225	19 718		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
33 430	30 259	33 900	31 560	33 874	24 611	30 225	19 718		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
182 217	290 959	273 508	252 947	272 039	283 064	274 926	216 797		Production totale
888 820	857 347	859 911	799 842	761 427	647 377	659 474	715 257		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
144	617	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
6 591	3 823	904	358	-64	316	185	398		Combustion interne
1 077 772	1 152 746	1 134 323	1 053 147	1 033 402	930 757	934 585	932 569		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
154 997	134 859	130 404	132 275	109 678	83 267	97 245	115 231		Réceptions
8 300	19 800	9 400	8 500	2 500	2 800	3 300	1 900		Autres provinces
163 297	154 659	139 804	140 775	112 178	86 067	100 545	117 131		États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
206	121	258	50	11	36	76	139		Livraisons
95 999	99 050	102 819	103 966	90 088	73 101	85 423	102 365		Autres prov.-souscrit
96 205	99 171	103 077	104 016	90 099	73 137	85 499	102 504		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
2 900	4 700	4 500	3 000	25 100	21 200	3 900	54 600		Aux
2 900	4 700	4 500	3 000	25 100	21 200	3 900	54 600		États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
206	121	258	50	11	36	76	139		-total
98 899	103 750	107 319	106 966	115 188	94 301	89 323	156 965		Total
99 105	103 871	107 577	107 016	115 199	94 337	89 399	157 104		-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
1 141 964	1 203 534	1 166 550	1 086 906	1 030 381	922 487	945 731	892 596		-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Total disponible
									ALBERTA
122 803	121 975	116 609	110 791	128 089	126 646	125 878	98 542		Production des services
2 531 313	2 864 300	2 861 428	2 521 580	2 476 417	2 256 513	2 321 410	2 268 401		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
4 263	5 037	4 771	4 425	4 438	4 268	3 854	3 296		Vapeur-nucléaire
50 074	54 975	52 858	48 083	40 550	93 380	36 654	36 826		Combustion interne
2 708 453	3 046 287	3 035 666	2 684 879	2 649 494	2 480 807	2 487 796	2 407 065		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
170 931	140 674	182 833	141 966	140 939	147 262	152 162	148 277		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
90 858	77 857	83 823	90 989	101 073	78 422	89 581	80 523		Vapeur-classique
261 789	218 531	266 656	232 955	242 012	225 684	241 743	228 800		Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
122 803	121 975	116 609	110 791	128 089	126 646	125 878	98 542		Production totale
2 702 244	3 004 974	3 044 261	2 663 546	2 617 356	2 403 775	2 473 572	2 416 678		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
4 263	5 037	4 771	4 425	4 438	4 268	3 854	3 296		Vapeur-nucléaire
140 932	132 832	136 681	139 072	141 623	171 802	126 235	117 349		Combustion interne
2 970 242	3 264 818	3 302 322	2 917 834	2 891 506	2 706 491	2 729 539	2 635 865		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
31 440	5 563	23 255	13 906	31 614	23 979	52 115	35 287		Réceptions
229	223	218	226	176	368	182	175		Autres provinces
31 669	5 786	23 473	14 132	31 790	24 347	52 297	35 462		États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
32 296	75	95	95	102	74	85	170		Livraisons
-	179 438	187 480	96 980	29 674	27 448	18 879	-		Autres prov.-souscrit
32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	18 964	170		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
32 296	75	95	95	102	74	85	170		Total
-	179 438	187 480	96 980	29 674	27 448	18 879	-		-souscrit
32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	18 964	170		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
2 969 615	3 091 091	3 138 220	2 834 891	2 893 520	2 703 316	2 762 872	2 671 157		Total disponible

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUN 1985	JUL. 1985	AQUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
BRITISH COLUMBIA								
MW. H								
Utility Generation								
1 Hydro	18 803 707	15 329 868	47 384 567	3 655 676	4 172 548	4 200 649	3 625 572	3 779 628
2 Steam-conventional	- 159	- 522	- 548	-51	-42	-28	-21	-23
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	62 248	66 024	144 246	9 872	9 783	9 746	10 587	12 061
5 Gas turbine	- 397	- 504	- 865	90	-92	-71	-91	- 102
6 Total	18 865 399	15 394 866	47 527 400	3 665 587	4 182 197	4 210 296	3 636 047	3 791 564
Industry Generation								
7 Hydro	3 743 127	4 222 033	9 719 950	787 674	754 747	855 289	918 482	940 066
8 Steam-conventional	815 236	682 024	1 806 660	142 702	133 853	148 521	129 390	148 899
9 Internal combustion	33 785	23 931	72 275	4 723	1 631	5 625	7 810	5 658
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 592 148	4 927 988	11 598 885	935 099	890 231	1 009 435	1 055 682	1 094 623
Total Generation								
12 Hydro	22 546 834	19 551 901	57 104 517	4 443 350	4 927 295	5 055 938	4 544 054	4 719 694
13 Steam-conventional	815 077	681 502	1 806 112	142 651	133 811	148 493	129 369	148 876
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	96 033	89 955	216 521	14 595	11 414	15 371	18 397	17 719
16 Gas turbine	- 397	- 504	- 865	90	-92	-71	-91	- 102
17 Total	23 457 547	20 322 854	59 126 285	4 600 686	5 072 428	5 219 731	4 691 729	4 886 187
Receipts								
18 Provinces	1 596	360 912	243 263	112	73	3 099	3 967	22 607
19 United States	430 390	1 876 810	837 063	86 216	10 320	9 169	54 867	127 971
20 Total	431 986	2 237 722	1 080 326	86 328	10 393	12 268	58 834	150 578
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 960	2 479	6 239	459	368	382	501	416
22 -non-firm	134 065	141 959	268 962	36 195	24 501	8 014	8 097	22 567
23 -total	137 025	144 438	275 201	36 654	24 869	8 396	8 598	22 983
24 United States-firm	542 830	115 804	1 840 464	91 239	322 044	461 888	100 602	36 600
25 -non-firm	2 605 087	1 144 338	9 115 584	1 031 724	1 051 782	983 484	967 847	784 965
26 -total	3 147 917	1 260 142	10 956 048	1 122 963	1 373 826	1 445 372	1 068 449	821 565
27 Total -firm	545 790	118 283	1 846 703	91 698	322 412	462 270	101 103	37 016
28 -non-firm	2 739 152	1 286 297	9 384 546	1 067 919	1 076 283	991 498	975 944	807 532
29 -total	3 284 942	1 404 580	11 231 249	1 159 617	1 398 695	1 453 768	1 077 047	844 548
30 Total Available	20 604 591	21 155 996	48 975 362	3 527 397	3 684 126	3 778 231	3 673 516	4 192 217
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	108 808	104 065	232 985	15 592	13 925	13 591	14 850	16 230
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 818	9 122	23 524	1 824	1 830	1 916	1 884	1 850
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	118 626	113 187	256 509	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	108 808	104 065	232 985	15 592	13 925	13 591	14 850	16 230
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 818	9 122	23 524	1 824	1 830	1 916	1 884	1 850
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	118 626	113 187	256 509	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	118 626	113 187	256 509	17 416	15 755	15 507	16 734	18 080

NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	MAY 1985		
NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	MAI 1985		
MW.H									NO
									COLOMBIE-BRITANNIQUE
4 418 972	4 727 815	4 269 890	3 006 542	2 480 567	2 730 480	2 842 389	3 571 156	Production des services	
-68	-156	-95	-66	-159	-103	-99	-3	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
15 101	14 848	15 444	13 437	13 494	12 442	11 207	10 755	Vapeur-nucléaire	3
-114	-88	-107	-116	-89	-107	-105	-29	Combustion interne	4
4 433 891	4 742 419	4 285 132	3 019 797	2 493 833	2 742 712	2 853 392	3 581 885	Turbines à gaz	5
								Total	6
819 567	900 998	898 912	819 510	849 862	828 752	824 997	814 955	Production industriel	
152 010	136 049	138 015	137 218	133 291	131 476	142 024	146 778	Hydraulique	7
5 961	7 082	5 645	5 255	4 439	4 397	4 195	6 423	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
977 538	1 044 129	1 042 572	961 983	987 592	964 625	971 216	968 156	Turbines à gaz	10
								Total	11
5 238 539	5 628 813	5 168 802	3 826 052	3 330 429	3 559 232	3 667 386	4 386 111	Production totale	
151 942	135 893	137 920	137 152	133 132	131 373	141 925	146 781	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
21 062	21 930	21 089	18 692	17 933	16 839	15 402	17 178	Vapeur-nucléaire	14
-114	-88	-107	-116	-89	-107	-105	-29	Combustion interne	15
5 411 429	5 786 548	5 327 704	3 981 780	3 481 425	3 707 337	3 824 608	4 550 041	Turbines à gaz	16
								Total	17
32 296	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	18 964	170	Réceptions	
80 869	37 261	36 059	284 841	831 069	442 173	282 668	111 194	Autres provinces	18
113 165	216 774	223 634	381 916	860 845	469 695	301 632	111 364	États-Unis	19
								Total	20
411	742	742	485	485	363	404	508	Livraisons	
30 823	4 700	22 255	13 371	31 118	23 580	51 635	34 640	Autres prov.-souscrit	21
31 234	5 442	22 957	13 856	31 603	23 943	52 039	35 148	-non-souscrit	22
								-total	23
1 646	283 615	111 226	1 336	1 016	1 273	953	29 448	Aux	
834 413	856 282	812 130	98 706	53 646	93 734	86 122	792 910	États-Unis -souscrit	24
836 059	1 139 897	923 356	100 042	54 662	95 007	87 075	822 358	-non-souscrit	25
								-total	26
2 057	284 357	111 968	1 821	1 501	1 636	1 357	29 956	Total -souscrit	27
865 236	860 982	834 385	112 077	84 764	117 314	137 757	827 550	-non-souscrit	28
867 293	1 145 339	946 353	113 898	86 265	118 950	139 114	857 506	-total	29
4 657 301	4 857 983	4 604 985	4 249 798	4 256 005	4 058 082	3 987 126	3 803 899	Total disponible	30
									YUKON
22 734	27 255	23 068	21 934	21 773	17 866	19 424	19 404	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
2 098	2 304	1 906	2 005	1 745	1 722	1 744	1 725	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	21 129	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
22 734	27 255	23 068	21 934	21 773	17 866	19 424	19 404	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
2 098	2 304	1 906	2 005	1 745	1 722	1 744	1 725	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	21 129	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
24 832	29 559	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	21 129	Total disponible	30

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JUNE 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUIN 1985	JUI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	131 158	134 171	300 400	23 882	21 983	24 915	22 648	25 514
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	85 452	77 141	181 587	10 869	11 751	11 881	12 359	14 055
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	216 610	211 312	481 987	34 751	33 734	36 796	35 007	39 569
Industry Generation								
7 Hydro	11 419	10 673	27 186	2 257	1 978	2 322	2 240	2 364
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	15	36	122	2	50	5	2	4
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 434	10 709	27 308	2 259	2 028	2 327	2 242	2 368
Total Generation								
12 Hydro	142 577	144 844	327 586	26 139	23 961	27 237	24 888	27 878
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	85 467	77 177	181 709	10 871	11 801	11 886	12 361	14 059
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	228 044	222 021	509 295	37 010	35 762	39 123	37 249	41 937
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	228 044	222 021	509 295	37 010	35 762	39 123	37 249	41 937

NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	MAY 1985	
NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	MAI 1985	NO
MW. H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
25 973	24 327	27 715	25 220	27 671	26 879	26 686	24 405	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
17 603	17 617	15 765	16 222	17 606	14 278	13 270	14 874	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
43 576	41 944	43 480	41 442	45 277	41 157	39 956	39 279	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 273	2 333	2 338	2 099	2 342	2 268	1 626	2 363	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
1	43	3	8	4	5	16	2	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
2 274	2 376	2 341	2 107	2 346	2 273	1 642	2 365	Total 11
28 246	26 660	30 053	27 319	30 013	29 147	28 312	26 768	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
17 604	17 660	15 768	16 230	17 610	14 283	13 286	14 876	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
45 850	44 320	45 821	43 549	47 623	43 430	41 598	41 644	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
45 850	44 320	45 821	43 549	47 623	43 430	41 598	41 644	Total disponible 30

Electric power statistics

June 1986



Statistique de l'énergie électrique

Juin 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 420-2011
---	-----------------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011
---	-----------------------------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

June 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

September 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Septembre 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of.

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	136 699 893	139 830 667	271 075 612	20 256 858	20 660 809	19 610 477	22 021 363	24 809 660
2 Steam-conventional	42 607 620	37 801 525	79 202 817	5 031 302	5 103 891	5 370 399	6 161 921	6 748 935
3 Steam-nuclear	26 004 113	33 223 933	57 095 235	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471
4 Internal combustion	348 507	331 793	656 345	41 561	40 759	44 084	52 373	61 746
5 Gas turbine	249 539	317 845	612 958	60 344	50 966	85 883	47 944	57 714
6 Total	205 909 672	211 505 763	408 642 967	30 455 132	31 270 542	30 011 876	32 868 588	36 875 526
Industry Generation								
7 Hydro	14 450 711	14 749 830	29 611 675	2 464 973	2 594 320	2 507 329	2 595 472	2 425 081
8 Steam-conventional	3 227 094	3 047 695	6 117 788	455 664	492 177	399 700	512 979	540 977
9 Internal combustion	41 069	30 395	77 920	2 135	6 084	8 281	6 168	6 535
10 Gas turbine	938 612	989 040	1 910 795	147 280	174 262	138 017	169 304	174 911
11 Total	18 657 486	18 816 960	37 718 178	3 070 052	3 266 843	3 053 327	3 283 923	3 147 504
Total Generation								
12 Hydro	151 150 604	154 580 497	300 687 287	22 721 831	23 255 129	22 117 806	24 616 835	27 234 741
13 Steam-conventional	45 834 714	40 849 220	85 320 605	5 486 966	5 596 068	5 770 099	6 674 900	7 289 912
14 Steam-nuclear	26 004 113	33 223 933	57 095 235	5 065 067	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471
15 Internal combustion	389 576	362 188	734 265	43 696	46 843	52 365	58 541	68 281
16 Gas turbine	1 188 151	1 306 885	2 523 753	207 624	225 228	223 900	217 248	232 625
17 Total	224 567 158	230 322 723	446 361 145	33 525 184	34 537 385	33 065 203	36 152 511	40 023 030
Receipts								
Provinces								
18 United States	1 649 126	2 969 092	2 693 269	139 527	93 954	199 157	218 206	201 773
20 Total	1 649 126	2 969 092	2 693 269	139 527	93 954	199 157	218 206	201 773
Deliveries								
Provinces								
21 -firm
22 -non-firm
23 -total
United States								
24 -firm	5 028 594	5 067 447	12 304 939	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894
25 -non-firm	14 898 494	13 713 239	30 711 352	2 778 075	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571
26 -total	19 927 088	18 780 686	43 016 291	4 335 081	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465
27 Total	5 028 594	5 067 447	12 304 939	1 557 006	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894
28 -non-firm	14 898 494	13 713 239	30 711 352	2 778 075	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571
29 -total	19 927 088	18 780 686	43 016 291	4 335 081	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465
30 Total Available	206 289 196	214 511 129	406 038 123	29 329 630	30 014 192	29 410 291	32 807 758	36 879 338
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	20 721 114	20 313 121	39 239 244	2 651 865	2 692 752	2 688 060	3 155 582	3 358 129
2 Steam-conventional	1 101 357	614 415	1 732 710	46 260	38 336	41 714	119 263	168 453
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	68	272	303	78	33	64	6	4
5 Gas turbine	242	116	255	-48	-30	32	-72	-43
6 Total	21 822 781	20 927 924	40 972 512	2 698 155	2 731 091	2 729 870	3 274 779	3 526 543
Industry Generation								
7 Hydro	196 417	231 176	393 613	31 986	43 755	25 730	40 099	29 660
8 Steam-conventional	14 142	7 849	21 112	900	1 193	470	1 770	935
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	210 559	239 025	414 725	32 886	44 948	26 200	41 869	30 595
Total Generation								
12 Hydro	20 917 531	20 544 297	39 632 857	2 683 851	2 736 507	2 713 790	3 195 681	3 387 789
13 Steam-conventional	1 115 499	622 264	1 753 822	47 160	39 529	42 184	121 033	169 388
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	68	272	303	78	33	64	6	4
16 Gas turbine	242	116	255	-48	-30	32	-72	-43
17 Total	22 033 340	21 166 949	41 387 237	2 731 041	2 776 039	2 756 070	3 316 648	3 557 138
Receipts								
Provinces								
18 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
Provinces								
21 -firm	17 009 559	16 105 036	31 836 542	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	17 009 559	16 105 036	31 836 542	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680
United States								
24 -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	17 009 559	16 105 036	31 836 542	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	17 009 559	16 105 036	31 836 542	2 099 446	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680
30 Total Available	5 023 781	5 061 913	9 550 695	631 595	652 674	659 796	779 111	863 458

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1986

DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JUNE 1985		
DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUIN 1985		
MW.H									NO
									CANADA
27 016 552	27 203 367	25 000 738	23 884 293	22 072 295	21 580 015	20 089 959	19 757 876	Production des services	
8 178 749	9 070 308	7 602 063	7 031 666	4 796 641	4 680 505	4 620 342	5 586 486	Hydraulique	1
5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878	3 645 457	Vapeur-classique	2
67 315	84 273	59 979	60 833	53 306	49 118	44 284	43 338	Vapeur-nucléaire	3
60 568	54 163	48 475	42 443	44 667	37 520	40 077	51 391	Combustion interne	4
41 251 631	42 149 135	38 343 804	37 286 094	32 454 336	31 564 854	29 707 540	29 084 548	Turbines à gaz	5
								Total	6
2 573 789	2 570 615	2 325 342	2 534 561	2 484 512	2 489 947	2 344 853	2 398 875	Production industriel	
489 197	555 250	502 762	513 029	492 370	498 040	486 244	463 952	Hydraulique	7
7 648	6 193	5 740	4 870	4 910	4 698	3 984	5 124	Vapeur-classique	8
168 409	170 463	171 566	183 646	112 700	169 372	181 293	124 798	Combustion interne	9
3 239 043	3 302 521	3 005 410	3 236 106	3 094 492	3 162 057	3 016 374	2 992 749	Turbines à gaz	10
								Total	11
29 590 341	29 773 982	27 326 080	26 418 854	24 556 807	24 069 962	22 434 812	22 156 751	Production totale	
8 667 946	9 625 558	8 104 825	7 544 695	5 289 011	5 178 545	5 106 586	6 050 438	Hydraulique	12
5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878	3 645 457	Vapeur-classique	13
74 963	70 466	65 719	65 703	58 216	53 816	48 268	48 462	Vapeur-nucléaire	14
228 977	225 126	220 041	226 089	207 367	206 892	221 370	176 189	Combustion interne	15
44 490 674	45 451 656	41 349 214	40 522 200	35 548 828	34 726 911	32 723 914	32 077 297	Turbines à gaz	16
								Total	17
...	Réceptions	
191 526	173 299	397 057	944 448	643 577	449 789	360 922	258 734	Autres provinces	18
191 526	173 299	397 057	944 448	643 577	449 789	360 922	258 734	États-Unis	19
								Total	20
...	Livraisons	
...	Autres prov.-souscrit	21
...	-non-souscrit	22
...	-total	23
933 444	792 987	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	1 115 708	Aux	
2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 697 026	États-Unis -souscrit	24
3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 812 734	-non-souscrit	25
								-total	26
933 444	792 987	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	1 115 708	Total	
2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 697 026	-souscrit	27
3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 812 734	-non-souscrit	28
								-total	29
41 307 718	41 925 296	38 730 205	38 244 215	33 314 851	32 099 935	30 196 627	28 523 297	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE
3 971 742	4 053 320	3 805 494	3 922 605	3 170 317	2 786 927	2 574 458	2 598 788	Production des services	
217 327	220 578	142 095	117 391	60 898	40 646	32 807	59 636	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
50	110	1	96	5	60	-	8	Vapeur-nucléaire	3
174	- 103	-74	765	- 300	- 210	38	80	Combustion interne	4
4 189 293	4 273 905	3 947 516	4 040 857	3 230 920	2 827 423	2 607 303	2 658 512	Turbines à gaz	5
								Total	6
25 966	35 622	40 990	42 815	38 295	31 918	41 536	37 130	Production industriel	
1 702	3 006	561	557	2 072	151	1 502	1 714	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
27 668	38 628	41 551	43 372	40 367	32 069	43 038	38 844	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 997 708	4 088 942	3 846 484	3 965 420	3 208 612	2 818 845	2 615 994	2 635 918	Production totale	
219 029	223 584	142 656	117 948	62 970	40 797	34 309	61 350	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
50	110	1	96	5	60	-	8	Vapeur-nucléaire	14
174	- 103	-74	765	- 300	- 210	38	80	Combustion interne	15
4 216 961	4 312 533	3 989 067	4 084 229	3 271 287	2 859 492	2 650 341	2 697 356	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								Total	20
3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 120	2 016 573	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 120	2 016 573	-non-souscrit	22
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
								-total	26
3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 120	2 016 573	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 120	2 016 573	-non-souscrit	28
								-total	29
940 280	966 927	889 687	957 162	806 712	726 204	715 221	680 783	Total disponible	

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUL. 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	- 795	823	1 323	- 287	- 299	220	- 299	809
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	14	1 081	222	18	-23	19	-32	156
6 Total	- 781	1 904	1 545	- 269	- 322	239	- 331	965
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	- 795	823	1 323	- 287	- 299	220	- 299	809
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	14	1 081	222	18	-23	19	-32	156
17 Total	- 781	1 904	1 545	- 269	- 322	239	- 331	965
Receipts								
18 Provinces	281 413	305 263	574 676	48 708	50 087	47 181	48 060	48 327
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	281 413	305 263	574 676	48 708	50 087	47 181	48 060	48 327
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	280 632	307 167	576 221	48 439	49 765	47 420	47 729	49 292
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	502 575	542 192	868 147	74 260	60 840	49 799	44 153	61 767
2 Steam-conventional	3 223 388	3 035 899	6 259 307	401 710	432 514	469 488	551 174	559 037
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	626	347	1 882	66	78	250	327	652
6 Total	3 726 589	3 578 438	7 129 336	476 036	493 432	519 537	595 654	621 456
Industry Generation								
7 Hydro	16 093	18 979	34 887	3 233	3 239	3 071	3 082	3 000
8 Steam-conventional	177 317	159 073	346 727	33 392	31 428	12 786	34 614	31 470
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	193 410	178 052	381 614	36 625	34 667	15 857	37 696	34 470
Total Generation								
12 Hydro	518 668	561 171	903 034	77 493	64 079	52 870	47 235	64 767
13 Steam-conventional	3 400 705	3 194 972	6 606 034	435 102	463 942	482 274	585 788	590 507
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	626	347	1 882	66	78	250	327	652
17 Total	3 919 999	3 756 490	7 510 950	512 661	528 099	535 394	633 350	655 926
Receipts								
18 Provinces	188 214	310 256	349 764	50 514	45 115	12 503	12 503	11 108
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	188 214	310 256	349 764	50 514	45 115	12 503	12 503	11 108
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	126 386	35 716	198 667	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342
23 -total	126 386	35 716	198 667	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	126 386	35 716	198 667	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342
29 -total	126 386	35 716	198 667	10 925	14 120	1 160	11 743	26 342
30 Total Available	3 981 827	4 031 030	7 662 047	552 250	559 094	546 737	634 110	640 690

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1986

DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JUNE 1985		
DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUIN 1985		NO
MW.H									
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
1 974	1 181	345	-81	- 303	- 306	-13	506	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
70	441	114	171	352	-27	30	24	Turbines à gaz	5
2 044	1 622	459	90	49	- 333	17	530	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
1 974	1 181	345	-81	- 303	- 306	-13	506	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
70	441	114	171	352	-27	30	24	Turbines à gaz	16
2 044	1 622	459	90	49	- 333	17	530	Total	17
								Réceptions	
50 900	51 483	46 681	50 687	50 346	48 529	57 537	43 423	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
50 900	51 483	46 681	50 687	50 346	48 529	57 537	43 423	Total	20
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
								Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
52 944	53 105	47 140	50 777	50 395	48 196	57 554	43 953	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
74 753	83 943	101 315	104 612	104 794	88 452	59 076	108 870	Hydraulique	1
621 996	649 475	537 941	581 139	409 106	430 642	427 596	395 069	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
- 117	50	-13	289	-13	-25	59	13	Turbines à gaz	5
696 632	733 468	639 243	686 040	513 887	519 069	486 731	503 952	Total	6
								Production industrielle	
3 169	3 081	3 000	3 000	3 216	3 396	3 286	2 904	Hydraulique	7
25 720	27 388	28 902	30 721	24 162	19 805	28 095	29 720	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
28 889	30 469	31 902	33 721	27 378	23 201	31 381	32 624	Total	11
								Production totale	
77 922	87 024	104 315	107 612	108 010	91 848	62 362	111 774	Hydraulique	12
647 716	676 863	566 843	611 860	433 268	450 447	455 691	424 789	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
- 117	50	-13	289	-13	-25	59	13	Turbines à gaz	16
725 521	763 937	671 145	719 761	541 265	542 270	518 112	536 576	Total	17
								Réceptions	
29 807	18 520	42 291	24 486	93 982	75 880	55 097	30 230	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
29 807	18 520	42 291	24 486	93 982	75 880	55 097	30 230	Total	20
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	13 454	-non-souscrit	22
7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	13 454	-total	23
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
								Total	
7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	13 454	-souscrit	27
7 991	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	13 454	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
747 337	770 427	708 089	736 583	632 847	615 256	567 828	553 352	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
NEW BRUNSWICK								
MW·H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 388 013	1 713 517	2 214 924	234 789	135 608	65 892	106 791	161 184
2 Steam-conventional	1 682 381	1 664 625	3 156 402	105 857	208 127	257 197	255 932	231 235
3 Steam-nuclear	2 669 473	2 438 471	5 427 351	474 541	462 785	415 739	472 291	457 713
4 Internal combustion	27	8	81	-	-	4	5	-
5 Gas turbine	-	34	61	-	-	-	-	61
6 Total	5 739 894	5 816 655	10 798 819	815 187	806 520	738 832	835 019	850 193
Industry Generation								
7 Hydro	21 318	33 893	42 891	7 508	4 508	1 741	1 959	3 123
8 Steam-conventional	326 253	342 940	580 837	22 765	39 907	36 989	43 159	53 810
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	347 571	376 833	623 728	30 271	44 415	38 730	45 118	56 933
Total Generation								
12 Hydro	1 409 331	1 747 410	2 257 815	242 295	140 116	67 633	106 750	164 307
13 Steam-conventional	2 008 634	2 007 565	3 737 239	128 622	248 034	294 186	298 091	285 045
14 Steam-nuclear	2 669 473	2 438 471	5 427 351	474 541	462 785	415 739	472 291	457 713
15 Internal combustion	27	8	81	-	-	4	5	-
16 Gas turbine	-	34	61	-	-	-	-	61
17 Total	6 087 465	6 193 488	11 422 547	845 458	850 935	777 562	880 137	907 126
Receipts								
18 Provinces	2 715 422	3 684 439	6 025 893	412 764	543 576	512 095	522 678	631 444
19 United States	9 830	202 957	12 263	356	47	260	298	416
20 Total	2 725 252	3 887 396	6 038 156	413 120	543 623	512 355	522 976	631 860
Deliveries								
21 Provinces -firm	66 366	79 416	145 564	13 856	13 262	12 476	12 512	13 250
22 -non-firm	403 591	538 533	780 826	86 026	82 160	47 208	48 051	46 185
23 -total	469 957	617 949	926 390	99 882	95 422	59 684	60 563	59 435
24 United States -firm	1 399 861	1 167 035	2 677 638	216 363	217 818	192 792	248 022	199 532
25 -non-firm	1 393 700	2 387 834	3 415 605	279 910	350 574	331 637	344 283	348 842
26 -total	2 793 561	3 554 869	6 093 243	496 273	568 392	524 449	592 305	548 374
27 Total -firm	1 466 227	1 246 451	2 823 202	230 219	231 080	205 268	260 534	212 782
28 -non-firm	1 797 291	2 926 367	4 196 431	365 936	432 734	378 865	392 334	395 027
29 -total	3 263 518	4 172 818	7 019 633	596 155	663 814	584 133	652 868	607 809
30 Total Available	5 549 199	5 908 066	10 441 070	662 423	730 744	705 784	750 245	931 177
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	58 116 910	63 932 397	115 709 942	7 685 165	8 361 713	8 341 022	9 736 523	11 191 982
2 Steam-conventional	-42 161	-38 410	-66 550	-5 434	-4 352	-4 459	-6 435	-7 249
3 Steam-nuclear	2 196 418	1 945 045	3 209 056	258 962	101 055	-2 080	-3 540	194 154
4 Internal combustion	109 105	106 783	199 741	11 809	10 278	12 005	15 872	18 339
5 Gas turbine	-2 969	-2 183	-3 979	-213	-225	-294	-353	-530
6 Total	60 377 303	65 943 632	119 048 210	7 950 289	8 468 469	8 346 194	9 742 067	11 396 696
Industry Generation								
7 Hydro	8 743 348	8 555 298	17 606 541	1 534 653	1 542 111	1 428 195	1 469 882	1 413 925
8 Steam-conventional	11 440	-	20 297	1 034	888	1 452	1 502	2 148
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 754 788	8 555 298	17 626 838	1 535 687	1 542 999	1 429 647	1 471 384	1 416 073
Total Generation								
12 Hydro	66 860 258	72 487 695	133 316 483	9 219 818	9 903 824	9 769 217	11 206 405	12 605 907
13 Steam-conventional	-30 721	-38 410	-46 253	-4 400	-3 464	-3 007	-4 933	-5 101
14 Steam-nuclear	2 196 418	1 945 045	3 209 056	258 962	101 055	-2 080	-3 540	194 154
15 Internal combustion	109 105	106 783	199 741	11 809	10 278	12 005	15 872	18 339
16 Gas turbine	-2 969	-2 183	-3 979	-213	-225	-294	-353	-530
17 Total	69 132 091	74 498 930	136 675 048	9 485 976	10 011 468	9 775 841	11 213 451	12 812 769
Receipts								
18 Provinces	17 015 894	16 111 697	31 877 872	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191
19 United States	2 540	-	2 540	-	-	-	-	-
20 Total	17 018 434	16 111 697	31 880 412	2 100 854	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 157 815	736 474	3 477 566	386 316	340 234	426 071	546 962	358 673
22 -non-firm	5 494 113	5 992 632	11 013 461	694 504	821 653	823 049	902 107	1 103 799
23 -total	6 651 928	6 729 106	14 491 027	1 080 820	1 161 887	1 249 120	1 449 069	1 462 472
24 United States -firm	964 652	1 928 772	3 423 098	583 936	600 750	511 314	564 730	92 276
25 -non-firm	3 627 250	3 841 923	6 158 053	265 155	341 083	375 711	361 488	691 549
26 -total	4 591 902	5 770 695	9 581 161	849 091	941 835	887 025	926 218	783 825
27 Total -firm	2 122 467	2 665 246	6 900 664	970 252	940 986	937 385	1 111 692	450 949
28 -non-firm	9 121 363	9 834 615	17 171 524	959 659	1 162 736	1 198 760	1 263 595	1 795 348
29 -total	11 243 830	12 499 861	24 072 188	1 929 911	2 103 722	2 136 145	2 375 287	2 246 297
30 Total Available	74 906 695	78 110 766	144 483 272	9 656 919	10 032 476	9 736 445	11 376 236	13 260 663

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1986

DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JUNE 1985		
DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUIN 1985		NO
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
122 647	161 526	226 167	147 015	562 340	394 262	222 207	230 384	Production des services	
415 673	448 828	324 829	372 507	119 635	283 317	115 509	96 912	Hydraulique	1
474 809	442 099	429 948	476 316	379 595	252 058	458 455	461 055	Vapeur-classique	2
45	-	8	-	-	-	-	7	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
1 013 174	1 052 453	980 952	995 902	1 061 558	829 626	796 164	788 358	Turbines à gaz	5
								Total	6
2 736	2 937	3 903	3 092	8 724	9 609	5 628	8 623	Production industriel	
57 954	54 828	60 408	62 307	53 744	55 343	56 310	44 853	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
60 690	57 765	64 311	65 399	62 468	64 952	61 938	53 476	Turbines à gaz	10
								Total	11
125 383	164 463	230 070	150 107	571 064	403 871	227 835	239 007	Production totale	
473 627	503 656	385 237	434 814	173 379	338 660	171 819	141 765	Hydraulique	12
474 809	442 099	429 948	476 316	379 595	252 058	458 455	461 055	Vapeur-classique	13
45	-	8	-	-	-	-	7	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
1 073 864	1 110 218	1 045 263	1 061 301	1 124 026	994 578	858 102	841 834	Turbines à gaz	16
								Total	17
687 914	702 586	673 838	632 596	498 043	548 552	628 824	407 985	Réceptions	
1 056	41 348	30 413	29 681	32 812	36 279	32 424	1 597	Autres provinces	18
688 970	743 934	704 251	662 277	530 855	584 831	661 248	409 582	États-Unis	19
								Total	20
13 842	13 334	12 425	11 866	14 187	13 620	13 984	13 653	Livraisons	
67 605	56 849	76 547	64 877	130 161	111 149	98 950	60 330	Autres prov.-souscrit	21
81 447	70 183	88 972	76 743	144 348	124 769	112 934	73 983	-non-souscrit	22
								-total	23
203 250	199 908	195 608	208 526	215 292	141 169	206 532	207 909	Aux	
366 639	420 442	378 330	381 710	379 358	427 624	400 370	256 030	États-Unis -souscrit	24
569 889	620 350	573 938	590 236	594 650	568 793	606 902	463 939	-non-souscrit	25
								-total	26
217 092	213 242	208 033	220 392	229 479	154 789	220 516	221 562	Total	27
434 244	477 291	454 877	446 587	509 519	538 773	499 320	316 360	-souscrit	28
651 336	690 533	662 910	666 979	738 998	693 562	719 836	537 922	-non-souscrit	29
								-total	29
1 111 498	1 163 619	1 086 604	1 056 599	915 883	885 847	799 514	713 494	Total disponible	30
QUEBEC									
12 276 627	12 727 573	12 404 993	11 502 922	9 557 037	9 322 400	8 417 472	7 798 530	Production des services	
3 540	-11 928	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-5 700	Hydraulique	1
464 087	423 007	430 671	473 360	214 859	85 156	317 992	200 055	Vapeur-classique	2
22 333	21 578	19 704	18 941	17 000	15 277	14 283	13 513	Vapeur-nucléaire	3
605	- 367	- 402	- 455	- 369	- 332	- 258	- 1 312	Combustion interne	4
12 767 192	13 159 863	12 851 629	11 987 361	9 782 889	9 417 451	8 744 439	8 005 086	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 474 427	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 413 184	Production industriel	
1 833	-	-	-	-	-	-	1 510	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
1 476 260	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 414 694	Turbines à gaz	10
								Total	11
13 751 054	14 198 799	13 726 533	12 981 096	10 990 909	10 773 669	9 816 689	9 211 714	Production totale	
5 373	-11 928	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 190	Hydraulique	12
464 087	423 007	430 671	473 360	214 859	85 156	317 992	200 055	Vapeur-classique	13
22 333	21 578	19 704	18 941	17 000	15 277	14 283	13 513	Vapeur-nucléaire	14
605	- 367	- 402	- 455	- 369	- 332	- 258	- 1 312	Combustion interne	15
14 243 452	14 631 089	14 173 169	13 465 535	11 216 761	10 868 720	10 143 656	9 419 780	Turbines à gaz	16
								Total	17
3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 441	2 017 128	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 441	2 017 128	États-Unis	19
								Total	20
261 495	81 672	74 227	83 072	82 140	237 383	177 980	427 686	Livraisons	
1 174 236	1 106 420	1 166 817	1 048 097	836 925	745 658	1 088 775	639 846	Autres prov.-souscrit	21
1 435 731	1 188 092	1 241 044	1 131 169	919 065	983 041	1 266 755	1 067 532	-non-souscrit	22
								-total	23
105 438	132 411	103 144	126 980	478 574	629 600	458 063	403 127	Aux	
495 827	833 607	953 611	1 024 581	408 575	308 373	313 176	417 562	États-Unis -souscrit	24
601 265	966 018	1 056 755	1 151 561	887 149	937 973	771 239	820 689	-non-souscrit	25
								-total	26
366 933	214 083	177 371	210 052	560 714	866 983	636 043	830 813	Total	27
1 670 063	1 940 027	2 120 428	2 072 678	1 245 500	1 054 031	1 401 951	1 057 408	-souscrit	28
2 036 996	2 154 110	2 297 799	2 282 730	1 806 214	1 921 014	2 037 994	1 888 221	-non-souscrit	29
								-total	29
15 513 838	15 823 260	14 975 479	14 311 479	11 876 428	11 082 017	10 042 103	9 548 687	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
MW·H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	20 633 217	20 244 911	39 421 835	3 217 380	3 106 235	2 802 399	3 049 389	3 239 826
2 Steam-conventional	17 807 821	13 721 215	29 931 186	1 439 560	1 426 163	1 718 554	1 966 333	2 398 502
3 Steam-nuclear	21 138 222	28 840 417	48 458 828	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604
4 Internal combustion	148	157	276	36	8	5	16	37
5 Gas turbine	4 554	6 480	9 436	1 104	521	626	638	867
6 Total	59 583 962	62 813 180	117 831 561	8 989 644	9 383 204	9 008 958	9 132 612	10 184 836
Industry Generation								
7 Hydro	929 058	963 068	1 780 607	130 870	143 096	127 870	138 020	153 533
8 Steam-conventional	652 756	587 678	1 194 654	81 394	91 606	83 965	102 084	90 343
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	388 251	433 699	848 675	70 864	67 273	70 000	77 662	84 053
11 Total	1 970 065	1 984 445	3 829 936	283 128	301 975	281 835	317 786	329 629
Total Generation								
12 Hydro	21 562 275	21 207 979	41 218 442	3 348 250	3 249 331	2 930 269	3 187 409	3 393 359
13 Steam-conventional	18 460 577	14 308 893	31 125 840	1 520 954	1 517 769	1 802 519	2 068 417	2 490 545
14 Steam-nuclear	21 138 222	28 840 417	48 458 828	4 331 564	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604
15 Internal combustion	148	157	276	36	8	5	16	37
16 Gas turbine	392 805	440 179	858 111	71 968	67 794	70 626	78 320	84 920
17 Total	61 554 027	64 797 625	121 661 497	9 272 772	9 685 179	9 290 793	9 450 398	10 514 465
Receipts								
18 Provinces	4 575 705	3 442 147	9 621 566	748 856	694 748	776 964	1 059 567	918 560
19 United States	1 042 778	687 826	1 700 899	127 280	81 926	137 725	85 039	103 358
20 Total	5 618 483	4 129 975	11 332 465	876 136	776 674	914 689	1 144 606	1 021 918
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	7 214	12 971	44 289	1 151	1 332	1 814	636	1 591
23 -total	7 214	12 971	44 289	1 151	1 332	1 814	636	1 591
24 United States-firm	1 831 164	1 847 912	3 897 617	350 336	348 879	337 323	351 612	337 306
25 -non-firm	3 759 251	2 830 817	6 665 582	463 022	575 430	454 719	411 638	474 189
26 -total	5 590 415	4 678 729	10 563 199	813 358	924 309	792 042	763 250	811 495
27 Total	1 831 164	1 847 912	3 897 617	350 336	348 879	337 323	351 612	337 306
28 -non-firm	3 756 465	2 843 788	6 709 871	464 173	576 752	456 533	412 274	475 780
29 -total	5 597 629	4 691 700	10 607 488	814 509	925 641	793 856	763 886	813 086
30 Total Available	61 574 881	64 235 900	122 386 474	9 334 399	9 536 212	9 411 626	9 831 118	10 723 297
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	10 876 085	12 015 357	22 360 561	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073
2 Steam-conventional	211 258	78 594	267 457	-1 957	-1 630	-1 914	-2 567	11 513
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	26 479	23 752	49 247	3 431	3 188	3 481	4 073	4 157
5 Gas turbine	5	12	7	-	-	1	1	-
6 Total	11 113 827	12 117 715	22 677 272	1 916 436	1 849 293	1 784 207	1 921 511	2 039 743
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	33 881	34 620	58 601	2 260	4 930	5 000	4 130	4 200
9 Internal combustion	2 544	2 741	5 523	454	454	469	506	573
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	36 425	37 361	64 124	2 714	5 384	5 469	4 636	4 773
Total Generation								
12 Hydro	10 876 085	12 015 357	22 360 561	1 914 962	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073
13 Steam-conventional	245 139	113 214	326 058	303	3 300	3 086	1 563	15 713
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	29 023	26 493	54 770	3 885	3 642	3 950	4 579	4 730
16 Gas turbine	5	12	7	-	-	1	1	-
17 Total	11 150 252	12 155 076	22 741 396	1 919 150	1 854 677	1 789 676	1 926 147	2 044 516
Receipts								
18 Provinces	657 308	534 921	1 237 526	103 278	105 318	84 789	90 114	97 079
19 United States	25 820	4 394	44 824	-	10	-	-	8 601
20 Total	683 128	539 315	1 282 350	103 278	105 328	84 789	90 114	105 680
Deliveries								
21 Provinces	86 943	81 942	186 522	11 411	11 411	12 579	13 547	16 577
22 -non-firm	1 115 622	906 749	2 337 279	221 485	170 167	174 019	254 213	199 610
23 -total	1 202 565	988 691	2 523 801	232 896	181 578	186 598	267 760	216 187
24 United States-firm	197 298	6 637	454 472	74 577	44 549	39 456	98 314	134
25 -non-firm	2 397 232	3 347 322	5 205 168	689 356	676 890	532 448	356 307	362 678
26 -total	2 594 530	3 353 959	5 659 640	763 933	721 439	571 904	454 621	362 812
27 Total	284 241	88 579	640 994	85 988	55 960	52 035	111 861	16 711
28 -non-firm	3 512 854	4 254 071	7 542 447	910 841	847 057	706 467	610 520	562 288
29 -total	3 797 095	4 342 650	8 183 441	996 829	903 017	758 502	722 381	578 995
30 Total Available	8 036 285	8 351 741	15 840 305	1 025 599	1 056 988	1 115 963	1 293 880	1 571 197

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1986

DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JUNE 1985	NO
DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUIN 1985	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 383 389	3 322 168	3 036 841	3 269 806	3 655 767	3 704 714	3 255 615	3 320 711	Hydraulique 1
3 174 253	4 024 493	3 287 212	2 756 930	1 333 526	981 994	1 337 060	2 224 941	Vapeur-classique 2
4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431	2 984 347	Vapeur-nucléaire 3
26	42	15	23	-	31	46	20	Combustion interne 4
1 126	976	525	1 192	1 420	1 390	977	432	Turbines à gaz 5
11 548 345	12 239 097	11 096 523	11 345 134	9 833 686	9 568 611	8 730 129	8 530 451	Total 6
								Production industriel
164 160	156 499	134 300	155 276	169 385	167 132	180 476	147 103	Hydraulique 7
90 806	108 670	95 457	105 270	103 313	93 570	81 398	86 384	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
90 552	86 640	80 577	82 573	34 278	79 791	69 840	34 467	Turbines à gaz 10
345 516	351 809	310 334	343 119	306 976	340 493	331 714	267 954	Total 11
								Production totale
3 547 549	3 478 667	3 171 141	3 425 082	3 825 152	3 871 846	3 436 091	3 467 814	Hydraulique 12
3 265 059	4 133 163	3 382 669	2 862 200	1 436 839	1 075 564	1 418 458	2 311 325	Vapeur-classique 13
4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431	2 984 347	Vapeur-nucléaire 14
26	42	15	23	-	31	46	20	Combustion interne 15
91 678	87 616	81 102	83 765	35 698	81 181	70 817	34 899	Turbines à gaz 16
11 893 863	12 590 906	11 406 857	11 688 253	10 140 662	9 909 104	9 061 843	8 798 405	Total 17
								Réceptions
857 166	619 792	626 351	546 326	460 141	486 609	702 928	762 468	Autres provinces 18
122 793	84 675	71 491	80 014	165 353	127 350	158 945	159 295	États-Unis 19
979 959	704 467	697 842	626 340	625 494	613 959	861 873	921 763	Total 20
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
30 551	653	2 371	2 715	3 302	2 333	1 597	700	-non-souscrit 22
30 551	653	2 371	2 715	3 302	2 333	1 597	700	-total 23
								Aux
340 997	349 290	313 802	346 230	311 396	310 978	216 216	339 704	États-Unis -souscrit 24
527 333	490 185	553 967	548 205	446 958	445 747	345 755	474 371	-non-souscrit 25
868 330	839 475	867 769	894 435	758 354	756 725	561 971	814 075	-total 26
340 997	349 290	313 802	346 230	311 396	310 978	216 216	339 704	Total -souscrit 27
557 884	490 838	556 338	550 920	450 260	448 080	347 352	475 071	-non-souscrit 28
898 881	840 128	870 140	897 150	761 656	759 058	563 568	814 775	-total 29
11 974 941	12 455 245	11 234 559	11 417 443	10 004 500	9 764 005	9 360 148	8 905 393	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	1 730 742	Hydraulique 1
52 754	50 337	23 182	7 376	241	-1 298	-1 244	-1 022	Vapeur-classique 2
4 438	4 657	4 162	4 490	3 591	3 675	3 177	3 045	Vapeur-nucléaire 3
-	11	-	-	-	1	-	2	Combustion interne 4
2 052 255	2 199 052	2 035 838	2 019 060	1 840 937	1 996 335	2 026 493	1 732 767	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
4 200	6 610	6 690	6 070	5 730	4 760	4 760	5 850	Hydraulique 7
523	545	477	427	508	487	297	399	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
4 723	7 155	7 167	6 497	6 238	5 247	5 057	6 249	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	1 730 742	Hydraulique 12
56 954	56 947	29 872	13 446	5 971	3 462	3 516	4 828	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 961	5 202	4 639	4 917	4 099	4 162	3 474	3 444	Combustion interne 15
-	11	-	-	-	1	-	2	Turbines à gaz 16
2 056 978	2 206 207	2 043 005	2 025 557	1 847 175	2 001 582	2 031 550	1 739 016	Total 17
								Réceptions
99 640	102 977	105 608	92 766	75 117	87 093	71 360	94 478	Autres provinces 18
10 393	1 599	1 586	1 008	71	10	120	1 040	États-Unis 19
110 033	104 576	107 194	93 774	75 188	87 103	71 480	95 518	Total 20
								Livraisons
34 054	17 104	16 275	19 678	11 387	10 325	7 173	16 113	Autres prov.-souscrit 21
202 163	235 556	169 798	130 089	108 599	136 146	126 561	185 001	-non-souscrit 22
236 217	252 660	186 073	149 767	119 986	146 471	133 734	201 114	-total 23
								Aux
144	152	155	119	110	124	5 977	72 179	États-Unis -souscrit 24
190 257	345 808	414 407	506 320	521 084	722 175	837 528	509 589	-non-souscrit 25
190 401	345 960	414 562	506 439	521 194	722 299	843 505	581 768	-total 26
34 198	17 256	16 430	19 797	11 497	10 449	13 150	88 292	Total -souscrit 27
392 420	581 364	584 205	636 409	629 683	858 321	964 089	694 590	-non-souscrit 28
426 618	598 620	600 635	656 206	641 180	868 770	977 239	782 882	-total 29
1 740 393	1 712 163	1 549 564	1 463 125	1 281 183	1 219 915	1 125 791	1 051 652	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 86

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUL. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
SASKATCHEWAN								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	1 004 100	1 700 730	1 940 701	131 711	110 933	112 079	108 702	182 217
2 Steam-conventional	4 819 677	4 111 758	9 471 899	749 120	718 470	682 298	819 856	855 390
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 575	-	6 375	376	334	445	884	144
5 Gas turbine	19 878	1 681	45 070	1 187	367	7 866	5 358	6 591
6 Total	5 847 230	5 814 169	11 464 045	882 394	830 104	802 688	934 800	1 044 342
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	168 368	186 323	351 859	31 119	34 032	20 514	34 137	33 430
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	168 368	186 323	351 859	31 119	34 032	20 514	34 137	33 430
Total Generation								
12 Hydro	1 004 100	1 700 730	1 940 701	131 711	110 933	112 079	108 702	182 217
13 Steam-conventional	4 988 045	4 298 081	9 823 758	780 239	752 502	702 812	853 993	888 820
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 575	-	6 375	376	334	445	884	144
16 Gas turbine	19 878	1 681	45 070	1 187	367	7 866	5 358	6 591
17 Total	6 015 598	6 000 492	11 815 904	913 513	864 136	823 202	968 937	1 077 772
Receipts								
18 Provinces	689 752	626 987	1 556 036	163 021	119 261	147 819	146 327	154 997
19 United States	50 300	29 326	93 200	1 400	2 600	6 100	4 700	8 300
20 Total	740 052	656 313	1 649 236	164 421	121 861	153 919	151 027	163 297
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 344	512	2 528	311	206	249	91	206
22 -non-firm	656 099	526 181	1 232 617	102 875	105 131	83 450	90 013	95 999
23 -total	657 443	526 693	1 235 145	103 186	105 337	83 699	90 104	96 205
24 United States-firm	1 550	400	11 650	9 750	350	-	-	-
25 -non-firm	84 250	80 472	151 350	28 850	15 450	10 200	5 000	2 900
26 -total	85 800	80 872	163 000	38 600	15 800	10 200	5 000	2 900
27 Total -firm	2 894	912	14 178	10 061	556	249	91	206
28 -non-firm	740 349	606 653	1 383 967	131 725	120 581	93 650	95 013	98 899
29 -total	743 243	607 565	1 398 145	141 786	121 137	93 899	95 104	99 105
30 Total Available	6 012 407	6 049 240	12 066 995	936 148	864 860	883 222	1 024 860	1 141 964
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	719 056	841 626	1 392 306	138 270	105 838	105 517	78 847	122 803
2 Steam-conventional	13 804 904	14 613 170	28 449 631	2 296 515	2 286 590	2 207 322	2 458 687	2 531 313
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	29 022	25 338	50 965	2 467	3 375	3 250	3 551	4 263
5 Gas turbine	227 496	310 881	560 869	58 322	50 349	77 474	42 179	50 074
6 Total	14 780 478	15 791 015	30 453 771	2 495 574	2 446 152	2 393 563	2 583 264	2 708 453
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	884 999	888 926	1 737 041	148 947	139 672	109 134	142 684	170 931
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	550 361	555 341	1 062 120	76 416	106 989	68 017	91 622	90 858
11 Total	1 435 360	1 444 267	2 799 161	225 363	246 661	177 151	234 306	261 789
Total Generation								
12 Hydro	719 056	841 626	1 392 306	138 270	105 838	105 517	78 847	122 803
13 Steam-conventional	14 689 903	15 502 096	30 186 672	2 445 462	2 426 262	2 316 456	2 601 371	2 702 244
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	29 022	25 338	50 965	2 467	3 375	3 250	3 551	4 263
16 Gas turbine	777 857	866 222	1 622 989	134 738	157 338	145 491	133 801	140 932
17 Total	16 215 838	17 235 282	33 252 932	2 720 937	2 692 813	2 570 714	2 817 570	2 970 242
Receipts								
18 Provinces	175 023	235 781	277 729	25 180	8 602	8 847	23 074	31 440
19 United States	1 252	1 372	2 480	171	202	205	198	229
20 Total	176 275	237 153	280 209	25 351	8 804	9 052	23 272	31 669
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 708	532	63 825	73	3 099	3 967	22 607	32 296
22 -non-firm	-	404 800	179 438	-	-	-	-	-
23 -total	1 708	405 332	243 263	73	3 099	3 967	22 607	32 296
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	1 708	532	63 825	73	3 099	3 967	22 607	32 296
28 -non-firm	-	404 800	179 438	-	-	-	-	-
29 -total	1 708	405 332	243 263	73	3 099	3 967	22 607	32 296
30 Total Available	16 390 405	17 067 103	33 289 878	2 746 215	2 698 518	2 575 799	2 818 235	2 969 615

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1986

DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JUNE 1985	NO
DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUIN 1985	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
290 959	273 508	252 947	272 039	283 064	274 926	344 246	151 318	Production des services
827 088	826 011	768 282	727 553	622 766	629 249	537 897	657 666	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
617	-	-	-	-	-	-	282	Vapeur-nucléaire
3 823	904	358	-64	316	185	-18	318	Combustion interne
1 122 487	1 100 423	1 021 587	999 528	906 146	904 360	882 125	809 584	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
30 259	33 900	31 560	33 874	24 611	30 225	32 153	30 777	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
30 259	33 900	31 560	33 874	24 611	30 225	32 153	30 777	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
290 959	273 508	252 947	272 039	283 064	274 926	344 246	151 318	Production totale
857 347	859 911	799 842	761 427	647 377	659 474	570 050	688 443	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
617	-	-	-	-	-	-	282	Vapeur-nucléaire
3 823	904	358	-64	316	185	-18	318	Combustion interne
1 152 746	1 134 323	1 053 147	1 033 402	930 757	934 585	914 278	840 361	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
134 859	130 404	132 275	109 678	83 267	97 245	74 118	111 647	Réceptions
19 800	9 400	11 500	2 500	2 800	3 300	2 826	10 400	Autres provinces
154 659	139 804	140 775	112 178	86 067	100 545	76 944	122 047	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
121	258	50	11	36	76	81	99	Livraisons
99 050	102 819	103 966	90 088	73 101	85 423	70 784	94 003	Autres prov.-souscrit
99 171	103 077	104 016	90 099	73 137	85 499	70 865	94 102	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	400	1 550	-total
4 700	4 500	3 000	25 100	21 200	3 900	22 772	7 750	Aux
4 700	4 500	3 000	25 100	21 200	3 900	23 172	9 300	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
121	258	50	11	36	76	481	1 649	-total
103 750	107 319	106 966	115 188	94 301	89 323	93 556	101 753	Total -souscrit
103 871	107 577	107 016	115 199	94 337	89 399	94 037	103 402	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
1 203 534	1 166 550	1 086 906	1 030 381	922 487	945 731	897 185	859 006	Total disponible
ALBERTA								
121 975	116 609	110 791	128 089	126 646	125 878	233 613	123 383	Production des services
2 864 300	2 861 428	2 521 580	2 476 417	2 256 513	2 321 410	2 175 822	2 158 529	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
5 037	4 771	4 425	4 438	4 268	3 854	3 582	3 898	Vapeur-nucléaire
54 975	52 858	48 083	40 550	93 380	36 654	39 356	51 744	Combustion interne
3 046 287	3 035 666	2 684 879	2 649 494	2 480 807	2 487 796	2 452 373	2 337 554	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
140 674	182 833	141 966	140 939	147 262	152 162	123 764	120 442	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
77 857	83 823	90 989	101 073	78 422	89 581	111 453	90 331	Combustion interne
218 531	266 656	232 955	242 012	225 684	241 743	235 217	210 773	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
121 975	116 609	110 791	128 089	126 646	125 878	233 613	123 383	Production totale
3 004 974	3 044 261	2 663 546	2 617 356	2 403 775	2 473 572	2 299 586	2 278 971	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
5 037	4 771	4 425	4 438	4 268	3 854	3 582	3 898	Vapeur-nucléaire
132 832	136 681	139 072	141 623	171 802	126 235	150 809	142 075	Combustion interne
3 264 818	3 302 322	2 917 834	2 891 506	2 706 491	2 729 539	2 687 590	2 548 327	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
5 563	23 255	13 906	31 614	23 979	51 877	91 150	36 753	Réceptions
223	218	226	176	368	182	202	186	Autres provinces
5 786	23 473	14 132	31 790	24 347	52 059	91 352	36 939	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
75	95	95	102	74	85	81	112	Livraisons
179 438	187 480	96 980	29 674	27 448	37 996	25 222	-	Autres prov.-souscrit
179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	112	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
75	95	95	102	74	85	81	112	Total -souscrit
179 438	187 480	96 980	29 674	27 448	37 996	25 222	-	-non-souscrit
179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	112	-total
3 091 091	3 138 220	2 834 891	2 893 520	2 703 316	2 743 517	2 753 639	2 585 154	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
NO.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JUL. 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
BRITISH COLUMBIA								
Mw.H								
Utility Generation								
1 Hydro	22 459 383	18 238 079	47 384 567	4 172 548	4 200 649	3 625 572	3 779 628	4 418 972
2 Steam-conventional	- 210	- 564	- 548	- 42	- 28	- 21	- 23	- 68
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	72 120	75 991	144 246	9 783	9 746	10 587	12 061	15 101
5 Gas turbine	- 307	- 604	- 865	- 92	- 71	- 91	- 102	- 114
6 Total	22 530 986	18 312 902	47 527 400	4 182 197	4 210 296	3 636 047	3 791 564	4 433 891
Industry Generation								
7 Hydro	4 530 801	4 934 561	9 719 950	754 747	855 289	918 482	940 066	819 567
8 Steam-conventional	957 938	840 286	1 806 660	133 853	148 521	129 390	148 899	152 010
9 Internal combustion	38 508	27 617	72 275	1 631	5 625	7 810	5 658	5 961
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	5 527 247	5 802 464	11 598 885	890 231	1 009 435	1 055 682	1 094 623	977 538
Total Generation								
12 Hydro	26 990 184	23 172 640	57 104 517	4 927 295	5 055 938	4 544 054	4 719 694	5 238 539
13 Steam-conventional	957 728	839 722	1 806 112	133 811	148 493	129 369	148 876	151 942
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	110 628	103 608	216 521	11 414	15 371	18 387	17 719	21 060
16 Gas turbine	- 307	- 604	- 865	- 92	- 71	- 91	- 102	- 114
17 Total	28 058 233	24 115 366	59 126 285	5 072 428	5 219 731	4 691 729	4 886 187	5 411 429
Receipts								
18 Provinces	1 708	405 332	243 263	73	3 099	3 967	22 607	32 296
19 United States	516 606	2 043 215	837 063	10 320	9 169	54 867	127 971	80 869
20 Total	518 314	2 448 547	1 080 326	10 393	12 268	58 834	150 578	113 165
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 419	2 815	6 239	368	382	501	416	411
22 -non-firm	170 260	232 454	268 962	24 501	8 014	8 097	22 567	30 823
23 -total	173 679	235 269	275 201	24 869	8 396	8 598	22 983	31 234
24 United States-firm	634 069	116 691	1 840 464	322 044	461 888	100 602	36 600	1 646
25 -non-firm	3 636 811	1 224 871	9 115 584	1 051 782	983 484	967 847	784 965	834 413
26 -total	4 270 880	1 341 562	10 956 048	1 373 826	1 445 372	1 068 449	821 565	836 059
27 Total -firm	637 488	119 506	1 846 703	322 412	462 270	101 103	37 016	2 057
28 -non-firm	3 807 071	1 457 325	9 384 546	1 076 283	991 498	975 944	807 532	865 236
29 -total	4 444 559	1 576 831	11 231 249	1 398 695	1 453 768	1 077 047	844 548	867 293
30 Total Available	24 131 988	24 987 082	48 975 362	3 684 126	3 778 231	3 673 516	4 192 217	4 657 301
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	124 400	129 015	232 985	13 925	13 591	14 850	16 230	22 734
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11 642	10 852	23 524	1 830	1 916	1 884	1 850	2 098
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	136 042	139 867	256 509	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	124 400	129 015	232 985	13 925	13 591	14 850	16 230	22 734
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 642	10 852	23 524	1 830	1 916	1 884	1 850	2 098
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	136 042	139 867	256 509	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	136 042	139 867	256 509	15 755	15 507	16 734	18 080	24 832

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1986

DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JUNE 1985	NO
DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUIN 1985	
MW. H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
4 727 815	4 269 890	3 006 542	2 480 567	2 730 480	2 842 389	2 908 211	3 655 676	Production des services
- 156	- 95	- 66	- 159	- 103	- 99	- 42	- 51	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
14 848	15 444	13 437	13 494	12 442	11 207	9 967	9 872	Vapeur-nucléaire
- 88	- 107	- 116	- 69	- 107	- 105	- 100	- 90	Combustion interne
4 742 419	4 285 132	3 019 797	2 493 833	2 742 712	2 853 392	2 918 036	3 665 587	Turbines à gaz
								Total
900 998	898 912	819 510	849 862	828 752	824 997	712 528	787 674	Production industriel
136 049	138 015	137 218	133 291	131 476	142 024	158 262	142 702	Hydraulique
7 082	5 645	5 255	4 439	4 397	4 195	3 686	4 723	Vapeur-classique
								Combustion interne
1 044 129	1 042 572	961 983	987 592	964 625	971 216	874 476	935 099	Turbines à gaz
								Total
5 628 813	5 168 802	3 826 052	3 330 429	3 559 232	3 667 386	3 620 739	4 443 350	Production totale
135 893	137 920	137 152	133 132	131 373	141 925	158 220	142 651	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
21 930	21 089	18 692	17 933	16 839	15 402	13 653	14 595	Vapeur-nucléaire
- 88	- 107	- 116	- 69	- 107	- 105	- 100	- 90	Combustion interne
5 786 548	5 327 704	3 981 780	3 481 425	3 707 337	3 824 608	3 792 512	4 600 686	Turbines à gaz
								Total
179 513	187 575	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	112	Réceptions
37 261	36 059	284 841	831 069	442 173	282 668	166 405	86 216	Autres provinces
216 774	223 634	381 916	860 845	469 695	320 749	191 708	86 328	États-Unis
								Total
742	742	485	485	363	404	336	459	Livraisons
4 700	22 255	13 371	31 118	23 580	51 397	90 733	36 195	Autres prov.-souscrit
5 442	22 997	13 856	31 603	23 943	51 801	91 069	36 654	-non-souscrit
								-total
283 615	111 226	1 336	1 016	1 273	953	887	91 239	Aux
856 282	812 130	98 706	53 646	93 734	86 122	80 533	1 031 724	États-Unis -souscrit
1 139 897	923 356	100 042	54 662	95 007	87 075	81 420	1 122 963	-non-souscrit
								-total
284 357	111 968	1 821	1 501	1 636	1 357	1 223	91 698	Total
860 982	834 385	112 077	84 764	117 314	137 519	171 266	1 067 919	-souscrit
1 145 339	946 353	113 898	86 265	118 950	138 876	172 489	1 159 617	-non-souscrit
								-total
4 857 983	4 604 985	4 249 798	4 256 005	4 058 082	4 006 481	3 811 731	3 527 397	Total disponible
YUKON								
27 255	23 068	21 934	21 773	17 866	19 424	24 950	15 592	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
2 304	1 906	2 005	1 745	1 722	1 744	1 730	1 824	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
29 559	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	17 416	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
								Total
27 255	23 068	21 934	21 773	17 866	19 424	24 950	15 592	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
2 304	1 906	2 005	1 745	1 722	1 744	1 730	1 824	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
29 559	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	17 416	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
29 559	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	17 416	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1986

NO.		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JULY 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JULI. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985
	MW.H								
	NORTHWEST TERRITORIES								
	Utility Generation								
1	Hydro	155 040	159 722	300 400	21 983	24 915	22 648	25 514	25 973
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	96 321	88 640	181 587	11 751	11 881	12 359	14 055	17 603
5	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	251 361	248 362	481 987	33 734	36 796	35 007	39 569	43 576
	Industry Generation								
7	Hydro	13 676	12 855	27 186	1 978	2 322	2 240	2 364	2 273
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	17	37	122	50	5	2	4	1
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	13 693	12 892	27 308	2 028	2 327	2 242	2 368	2 274
	Total Generation								
12	Hydro	168 716	172 577	327 586	23 961	27 237	24 888	27 878	28 246
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	96 338	88 677	181 709	11 801	11 886	12 361	14 059	17 604
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	265 054	261 254	509 295	35 762	39 123	37 249	41 937	45 850
	Receipts								
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deliveries								
21	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	265 054	261 254	509 295	35 762	39 123	37 249	41 937	45 850

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1986

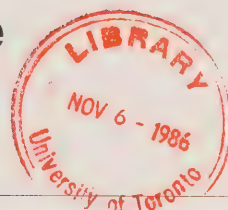
DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JUNE 1985	NO
DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUIN 1985	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
24 327	27 715	25 220	27 671	26 879	26 686	25 551	23 882	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
17 617	15 765	16 222	17 606	14 278	13 270	11 499	10 869	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
41 944	43 480	41 442	45 277	41 157	39 956	37 050	34 751	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
2 333	2 338	2 099	2 342	2 268	1 626	2 182	2 257	Production industriel
43	3	8	4	5	16	1	2	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
2 376	2 341	2 107	2 346	2 273	1 642	2 183	2 259	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
26 660	30 053	27 319	30 013	29 147	28 312	27 733	26 139	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
17 660	15 768	16 230	17 610	14 283	13 286	11 500	10 871	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
44 320	45 821	43 549	47 623	43 430	41 598	39 233	37 010	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
44 320	45 821	43 549	47 623	43 430	41 598	39 233	37 010	Total disponible

Electric power statistics

July 1986

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories
(area served by NorthwTel Inc.) Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest
(territoire desservi par la NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Industry Division

Statistique Canada
Division de l'industrie

Electric power statistics

July 1986

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

October 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Octobre 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

This publication was prepared under the direction of.

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 10¹²

GW.h (gigawatt hour) = " " x 10⁹

MW.h (megawatt hour) = " " x 10⁶

KW.h (kilowatt hour) = " " x 10³

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure x 10¹²

GW.h (gigawatt heure) = " " x 10⁹

MW.h (megawatt heure) = " " x 10⁶

KW.h (kilowatt heure) = " " x 10³

ELECTRIC ENERGY - JULY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	156 956 751	160 515 515	271 075 612	20 660 809	19 610 477	22 021 363	24 809 660	27 016 552
2 Steam-conventional	47 638 922	42 767 829	79 202 817	5 103 891	5 370 399	6 161 921	6 746 935	8 178 749
3 Steam-nuclear	31 069 180	38 060 084	57 095 235	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447
4 Internal combustion	390 068	376 203	656 345	40 759	44 084	52 373	61 746	67 315
5 Gas turbine	309 883	357 551	612 958	50 966	85 883	47 944	57 714	60 568
6 Total	236 364 804	242 077 182	408 642 967	31 270 542	30 011 876	32 868 588	36 875 526	41 251 631
Industry Generation								
7 Hydro	16 915 684	17 073 296	29 611 675	2 594 320	2 507 329	2 595 472	2 425 081	2 573 789
8 Steam-conventional	3 682 758	3 561 253	6 117 788	492 177	399 700	510 979	540 977	489 197
9 Internal combustion	43 204	40 319	77 920	6 084	8 281	6 168	6 535	7 648
10 Gas turbine	1 085 892	1 190 049	1 910 795	174 262	138 017	169 304	174 911	168 409
11 Total	21 727 538	21 864 917	37 718 178	3 266 843	3 053 327	3 283 923	3 147 504	3 239 043
Total Generation								
12 Hydro	173 872 435	177 588 811	300 687 287	23 255 129	22 117 806	24 616 835	27 234 741	29 590 341
13 Steam-conventional	51 321 680	46 329 082	85 320 605	5 596 068	5 770 099	6 674 900	7 289 912	8 667 946
14 Steam-nuclear	31 069 180	38 060 084	57 095 235	5 414 117	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447
15 Internal combustion	433 272	416 522	734 255	46 843	52 365	58 541	68 281	74 963
16 Gas turbine	1 395 775	1 547 600	2 523 753	225 228	223 900	217 248	232 625	228 977
17 Total	258 092 342	263 942 099	446 361 145	34 537 385	33 065 203	36 152 511	40 023 030	44 490 674
Receipts								
18 Provinces
19 United States	1 788 653	3 276 560	2 693 269	93 954	199 157	218 206	201 773	191 526
20 Total	1 788 653	3 276 560	2 693 269	93 954	199 157	218 206	201 773	191 526
Deliveries								
21 Provinces -firm
22 -non-firm
23 -total
24 United States -firm	6 585 600	6 030 401	12 304 939	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444
25 -non-firm	17 676 569	15 853 526	30 711 352	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038
26 -total	24 262 169	21 883 927	43 016 291	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482
27 Total -firm	6 585 600	6 030 401	12 304 939	1 674 236	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444
28 -non-firm	17 676 569	15 853 526	30 711 352	2 942 911	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038
29 -total	24 262 169	21 883 927	43 016 291	4 617 147	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482
30 Total Available	235 618 826	245 334 732	406 038 123	30 014 192	29 410 291	32 807 758	36 879 338	41 307 718
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	23 372 979	22 624 154	39 239 244	2 692 752	2 688 060	3 155 582	3 358 129	3 971 742
2 Steam-conventional	1 147 617	613 568	1 732 710	38 336	41 714	119 263	168 453	217 327
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	146	304	303	33	64	6	4	50
5 Gas turbine	194	473	255	-30	32	-72	-43	174
6 Total	24 520 936	23 238 499	40 972 512	2 731 091	2 729 870	3 274 779	3 526 543	4 189 293
Industry Generation								
7 Hydro	228 403	257 324	393 613	43 755	25 730	40 099	29 660	25 966
8 Steam-conventional	15 042	10 006	21 112	1 193	470	1 770	935	1 702
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	243 445	267 330	414 725	44 948	26 200	41 869	30 595	27 668
Total Generation								
12 Hydro	23 601 382	22 881 478	39 632 857	2 736 507	2 713 790	3 195 681	3 387 789	3 997 708
13 Steam-conventional	1 162 659	623 574	1 753 822	39 529	42 184	121 033	169 388	219 029
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	146	304	303	33	64	6	4	50
16 Gas turbine	194	473	255	-30	32	-72	-43	174
17 Total	24 764 381	23 505 829	41 387 237	2 776 039	2 756 070	3 316 648	3 557 138	4 216 961
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	19 109 005	17 861 556	31 836 542	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	19 109 005	17 861 556	31 836 542	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	19 109 005	17 861 556	31 836 542	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	19 109 005	17 861 556	31 836 542	2 123 365	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681
30 Total Available	5 655 376	5 644 273	9 550 695	652 674	659 796	779 111	863 458	940 280

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1986

JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	JULY 1985	No
JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	JUI. 1985	
MW.H								
								CANADA
27 203 367	25 000 738	23 884 293	22 072 295	21 580 015	20 089 959	20 684 848	20 256 858	Production des services
9 070 308	7 602 063	7 031 666	4 796 641	4 680 505	4 620 342	4 966 304	5 031 302	Hydraulique
5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 065 067	Vapeur-classique
64 273	59 979	60 833	53 306	49 118	44 284	44 410	41 561	Vapeur-nucléaire
54 663	48 475	42 443	94 667	37 520	40 077	39 706	60 344	Combustion interne
42 149 135	38 343 804	37 286 094	32 454 336	31 564 854	29 707 540	30 571 419	30 455 132	Turbines à gaz
								Total
2 570 615	2 325 342	2 534 561	2 484 512	2 489 947	2 345 351	2 322 968	2 464 973	Production industriel
555 250	502 762	513 029	492 370	498 040	486 419	513 383	455 664	Hydraulique
6 193	5 740	4 870	4 910	4 698	3 984	9 924	2 135	Vapeur-classique
170 463	171 566	183 646	112 700	169 372	181 293	201 009	147 280	Combustion interne
3 302 521	3 005 410	3 236 106	3 094 492	3 162 057	3 017 047	3 047 284	3 070 052	Turbines à gaz
								Total
29 773 982	27 326 080	26 418 854	24 556 807	24 069 962	22 435 310	23 007 816	22 721 831	Production totale
9 625 558	8 104 825	7 544 695	5 289 011	5 178 545	5 106 761	5 479 687	5 486 966	Hydraulique
5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 065 067	Vapeur-classique
70 466	65 719	65 703	58 216	53 816	48 268	54 334	43 696	Vapeur-nucléaire
225 126	220 341	226 089	207 367	206 892	221 370	240 715	207 624	Combustion interne
45 451 656	41 349 214	40 522 200	35 548 828	34 726 911	32 724 587	33 618 703	33 525 184	Turbines à gaz
								Total
...	Réceptions
173 299	397 057	944 448	643 577	449 789	368 886	299 504	139 527	Autres provinces
173 299	397 057	944 448	643 577	449 789	368 886	299 504	139 527	États-Unis
								Total
...	Livraisons
...	Autres prov.-souscrit
...	-non-souscrit
...	-total
792 987	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 557 006	Aux
2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 778 075	États-Unis -souscrit
3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	4 335 081	-non-souscrit
								-total
792 987	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 557 006	Total -souscrit
2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 778 075	-non-souscrit
3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	4 335 081	-total
41 925 296	38 730 205	38 244 215	33 314 851	32 099 935	30 205 264	30 814 966	29 329 630	Total disponible
								TERRE-NEUVE
4 053 320	3 805 494	3 922 605	3 170 317	2 786 927	2 574 458	2 311 033	2 651 865	Production des services
220 578	142 095	117 391	60 898	40 646	32 807	- 847	46 260	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
110	1	96	5	60	-	32	78	Vapeur-nucléaire
- 103	-74	765	- 300	- 210	38	357	-48	Combustion interne
4 273 905	3 947 516	4 040 857	3 230 920	2 827 423	2 607 303	2 310 575	2 698 155	Turbines à gaz
								Total
35 622	40 990	42 815	38 295	31 918	42 034	25 650	31 986	Production industriel
3 006	561	557	2 072	151	1 502	2 157	900	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
38 628	41 551	43 372	40 367	32 069	43 536	27 807	32 886	Turbines à gaz
								Total
4 088 942	3 846 484	3 965 420	3 208 612	2 818 845	2 616 492	2 336 683	2 683 851	Production totale
223 584	142 656	117 948	62 970	40 797	34 309	1 310	47 160	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
110	1	96	5	60	-	32	78	Vapeur-nucléaire
- 103	-74	765	- 300	- 210	38	357	-48	Combustion interne
4 312 533	3 989 067	4 084 229	3 271 287	2 859 492	2 650 839	2 338 382	2 731 041	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								Total
3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 099 446	Livraisons
3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 099 446	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 099 446	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 099 446	-total
966 927	889 687	957 162	806 712	726 204	715 579	582 002	631 595	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - JULY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	-1 082	2 919	1 323	- 299	220	- 299	809	1 974
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	32	1 084	222	-23	19	-32	156	70
6 Total	-1 050	4 003	1 545	- 322	239	- 331	965	2 044
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	-1 082	2 919	1 323	- 299	220	- 299	809	1 974
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	32	1 084	222	-23	19	-32	156	70
17 Total	-1 050	4 003	1 545	- 322	239	- 331	965	2 044
Receipts								
18 Provinces	330 121	355 438	574 676	50 087	47 181	48 060	48 327	50 900
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	330 121	355 438	574 676	50 087	47 181	48 060	48 327	50 900
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	329 071	359 441	576 221	49 765	47 420	47 729	49 292	52 944
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	576 835	597 636	868 147	60 840	49 799	44 153	61 767	74 753
2 Steam-conventional	3 625 098	3 461 729	6 259 307	432 514	469 488	551 174	559 037	621 996
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	692	311	1 882	78	250	327	652	- 117
6 Total	4 202 625	4 059 676	7 129 336	493 432	519 537	595 654	621 456	696 632
Industry Generation								
7 Hydro	19 326	22 258	34 887	3 239	3 071	3 082	3 000	3 169
8 Steam-conventional	210 709	189 517	346 727	31 428	12 786	34 614	31 470	25 720
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	230 035	211 775	381 614	34 667	15 857	37 696	34 470	28 889
Total Generation								
12 Hydro	596 161	619 894	903 034	64 079	52 870	47 235	64 767	77 922
13 Steam-conventional	3 835 807	3 651 246	6 606 034	463 942	482 274	585 788	590 507	647 716
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	692	311	1 882	78	250	327	652	- 117
17 Total	4 432 660	4 271 451	7 510 950	528 099	535 394	633 350	655 926	725 521
Receipts								
18 Provinces	238 728	373 495	349 764	45 115	12 503	12 503	11 108	29 807
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	238 728	373 495	349 764	45 115	12 503	12 503	11 108	29 807
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	137 311	40 103	198 667	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991
23 -total	137 311	40 103	198 667	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	137 311	40 103	198 667	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991
29 -total	137 311	40 103	198 667	14 120	1 160	11 743	26 342	7 991
30 Total Available	4 534 077	4 604 843	7 662 047	559 094	546 737	634 110	640 692	747 337

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1986

JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	JULY 1985		No
JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	JUI. 1985		
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
1 181	345	-81	- 303	- 306	-13	2 096	- 287	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
441	114	171	352	-27	30	3	18	Combustion interne	4
1 622	459	90	49	- 333	17	2 099	- 269	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
								Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
1 181	345	-81	- 303	- 306	-13	2 096	- 287	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
441	114	171	352	-27	30	3	18	Combustion interne	15
1 622	459	90	49	- 333	17	2 099	- 269	Turbines à gaz	16
								Total	17
51 483	46 681	50 687	50 346	48 529	57 537	50 175	48 708	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
51 483	46 681	50 687	50 346	48 529	57 537	50 175	48 708	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
								-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
								-total	29
53 105	47 140	50 777	50 395	48 196	57 554	52 274	48 439	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
83 943	101 315	104 612	104 794	88 452	59 076	55 444	74 260	Production des services	
649 475	537 941	581 139	409 106	430 642	427 596	425 830	401 710	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
50	-13	289	-13	-25	59	-36	66	Combustion interne	4
733 468	639 243	686 040	513 887	519 069	486 731	481 238	476 036	Turbines à gaz	5
								Total	6
3 081	3 000	3 000	3 216	3 396	3 286	3 279	3 233	Production industriel	
27 388	28 902	30 721	24 162	19 805	28 095	30 444	33 392	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
30 469	31 902	33 721	27 378	23 201	31 381	33 723	36 625	Total	11
87 024	104 315	107 612	108 010	91 848	62 362	58 723	77 493	Production totale	
676 863	566 843	611 860	433 268	450 447	455 691	456 274	435 102	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
50	-13	289	-13	-25	59	-36	66	Combustion interne	15
763 937	671 145	719 761	541 265	542 270	518 112	514 961	512 661	Turbines à gaz	16
								Total	17
18 520	42 291	24 486	93 982	75 880	55 097	63 239	50 514	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
18 520	42 291	24 486	93 982	75 880	55 097	63 239	50 514	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	10 925	Autres prov.-souscrit	21
12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	10 925	-non-souscrit	22
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
								-total	26
12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	10 925	Total	27
12 030	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	10 925	-non-souscrit	28
								-total	29
770 427	708 089	736 583	632 847	615 256	567 828	573 813	552 250	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 622 802	1 903 903	2 214 924	135 608	65 892	106 791	161 184	122 647
2 Steam-conventional	1 788 238	1 849 895	3 156 402	208 127	257 197	255 932	231 235	415 673
3 Steam-nuclear	3 144 014	2 906 375	5 427 351	462 785	415 739	472 291	457 713	474 809
4 Internal combustion	- 27	8	81	-	4	5	-	45
5 Gas turbine	-	25	61	-	-	-	61	-
6 Total	6 555 081	6 660 206	10 798 819	806 520	738 832	835 019	850 193	1 013 174
Industry Generation								
7 Hydro	28 824	37 659	42 891	4 508	1 741	1 959	3 123	2 736
8 Steam-conventional	349 018	398 001	580 837	39 907	36 989	43 159	53 810	57 954
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	377 842	435 660	623 728	44 415	38 730	45 118	56 933	60 690
Total Generation								
12 Hydro	1 651 626	1 941 562	2 257 815	140 116	67 633	108 750	164 307	125 383
13 Steam-conventional	2 137 256	2 247 896	3 737 239	248 034	294 186	299 091	285 045	473 627
14 Steam-nuclear	3 144 014	2 906 375	5 427 351	462 785	415 739	472 291	457 713	474 809
15 Internal combustion	- 27	8	81	-	4	5	-	45
16 Gas turbine	-	25	61	-	-	-	61	-
17 Total	6 932 923	7 095 866	11 422 547	850 935	777 562	880 137	907 126	1 073 864
Receipts								
18 Provinces	3 128 186	4 239 565	6 025 893	543 576	512 095	522 678	631 444	687 914
19 United States	10 186	222 950	12 263	47	260	298	416	1 056
20 Total	3 138 372	4 462 515	6 038 156	543 623	512 355	522 976	631 860	688 970
Deliveries								
21 Provinces -firm	80 222	91 349	145 564	13 262	12 476	12 512	13 250	13 842
22 -non-firm	489 617	640 064	780 826	82 160	47 208	48 051	46 185	67 605
23 -total	569 839	731 413	926 390	95 422	59 684	60 563	59 435	81 447
24 United States -firm	1 616 224	1 369 472	2 677 638	217 818	192 792	248 022	199 532	203 250
25 -non-firm	1 673 610	2 777 694	3 415 605	350 574	331 657	344 283	348 842	366 639
26 -total	3 289 834	4 147 166	6 093 243	568 392	524 449	592 305	548 374	569 889
27 Total -firm	1 696 446	1 460 821	2 823 202	231 080	205 268	260 534	212 782	217 092
28 -non-firm	2 163 227	3 417 758	4 196 431	432 734	378 865	392 334	395 027	434 244
29 -total	3 859 673	4 878 579	7 019 633	663 814	584 133	652 868	607 809	651 336
30 Total Available	6 211 622	6 679 802	10 441 070	730 744	705 784	750 245	931 177	1 111 498
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	65 802 075	72 983 400	115 709 942	8 361 713	8 341 022	9 736 523	11 191 982	12 276 627
2 Steam-conventional	-47 595	-43 350	-66 550	-4 352	-4 459	-6 435	-7 249	3 540
3 Steam-nuclear	2 455 380	2 169 686	3 209 056	101 055	-2 080	-3 540	194 154	464 087
4 Internal combustion	120 914	119 370	199 741	10 278	12 005	15 872	18 339	22 333
5 Gas turbine	-3 182	-2 500	-3 979	- 225	- 294	- 353	- 530	605
6 Total	68 327 592	75 226 606	119 048 210	8 468 469	8 346 194	9 742 067	11 396 696	12 767 192
Industry Generation								
7 Hydro	10 278 001	10 037 556	17 606 541	1 542 111	1 428 195	1 469 882	1 413 925	1 474 427
8 Steam-conventional	12 474	-	20 297	888	1 452	1 502	2 148	1 833
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 290 475	10 037 556	17 626 838	1 542 999	1 429 647	1 471 384	1 416 073	1 476 260
Total Generation								
12 Hydro	76 080 076	83 020 956	133 316 483	9 903 824	9 769 217	11 206 405	12 605 907	13 751 054
13 Steam-conventional	-35 121	-43 350	-46 253	-3 464	-3 007	-4 933	-5 101	5 373
14 Steam-nuclear	2 455 380	2 169 686	3 209 056	101 055	-2 080	-3 540	194 154	464 087
15 Internal combustion	120 914	119 370	199 741	10 278	12 005	15 872	18 339	22 333
16 Gas turbine	-3 182	-2 500	-3 979	- 225	- 294	- 353	- 530	605
17 Total	78 618 067	85 264 162	136 675 048	10 011 468	9 775 841	11 213 451	12 812 769	14 243 452
Receipts								
18 Provinces	19 116 748	17 868 696	31 877 872	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382
19 United States	2 540	13 014	2 540	-	-	-	-	-
20 Total	19 119 288	17 881 710	31 880 412	2 124 730	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 544 131	1 098 393	3 477 566	340 234	426 071	546 962	358 673	261 495
22 -non-firm	6 188 617	7 001 907	11 013 461	821 653	823 049	902 107	1 103 799	1 174 236
23 -total	7 732 748	8 100 300	14 491 027	1 161 887	1 249 120	1 449 069	1 462 472	1 435 731
24 United States -firm	1 548 588	2 492 869	3 423 098	600 752	511 314	564 730	92 276	105 438
25 -non-firm	3 892 405	4 285 415	6 156 063	341 083	375 711	361 488	691 549	495 827
26 -total	5 440 993	6 778 284	9 581 161	941 835	887 025	926 218	783 825	601 265
27 Total -firm	3 092 719	3 591 262	6 900 664	940 986	937 385	1 111 692	450 949	366 933
28 -non-firm	10 081 022	11 287 322	17 171 524	1 162 736	1 198 760	1 263 595	1 795 348	1 670 063
29 -total	13 173 741	14 878 584	24 072 188	2 103 722	2 136 145	2 375 287	2 246 297	2 036 996
30 Total Available	84 563 614	88 267 288	144 483 272	10 032 476	9 736 445	11 376 236	13 260 663	15 513 838

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1986

JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	JULY 1985		No
JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	JUI. 1985		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
161 526	226 167	147 015	562 340	394 262	222 207	190 386	234 789	Production des services	1
448 828	324 829	372 507	119 635	283 317	115 509	185 270	105 857	Hydraulique	2
442 099	429 948	476 316	379 595	252 058	458 455	467 904	474 541	Vapeur-classique	3
-	8	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	4
-	-	64	-12	-11	-7	-9	-	Combustion interne	5
1 052 453	980 952	995 902	1 061 558	929 626	796 164	843 551	815 187	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	7
2 937	3 903	3 092	8 724	9 609	5 628	3 766	7 506	Production industriel	8
54 828	60 408	62 307	53 744	55 343	56 310	55 061	22 765	Hydraulique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	11
57 765	64 311	65 399	62 468	64 952	61 938	58 827	30 271	Turbines à gaz	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	13
164 463	230 070	150 107	571 064	403 871	227 835	194 152	242 295	Production totale	14
503 656	385 237	434 814	173 379	338 660	171 819	240 331	128 622	Hydraulique	15
442 099	429 948	476 316	379 595	252 058	458 455	467 904	474 541	Vapeur-classique	16
-	8	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	17
-	-	64	-12	-11	-7	-9	-	Combustion interne	18
1 110 218	1 045 263	1 061 301	1 124 026	994 578	858 102	902 378	845 458	Turbines à gaz	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
702 586	673 838	632 596	498 043	548 552	628 824	555 126	412 764	Réceptions	21
41 348	30 413	29 681	32 812	36 279	32 424	19 993	356	Autres provinces	22
743 934	704 251	662 277	530 855	584 831	661 248	575 119	413 120	États-Unis	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	24
13 334	12 425	11 866	14 187	13 620	13 984	11 933	13 856	Livraisons	25
56 849	76 547	64 877	130 161	111 149	98 950	101 531	86 026	Autres prov. -souscrit	26
70 183	88 972	76 743	144 348	124 769	112 934	113 464	99 882	-non-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
199 908	195 608	208 526	215 292	141 169	206 532	202 437	216 363	Aux	29
420 442	378 330	381 710	379 358	427 624	400 370	389 860	279 910	États-Unis -souscrit	30
620 350	573 938	590 236	594 650	568 793	606 902	592 297	496 273	-non-souscrit	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	32
213 242	208 033	220 392	229 479	154 789	220 516	214 370	230 219	Total	33
477 291	454 877	446 587	509 519	538 773	499 320	491 391	365 936	-souscrit	34
690 533	662 910	666 979	738 998	693 562	719 836	705 761	596 155	-non-souscrit	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	36
1 163 619	1 086 604	1 056 599	915 883	885 847	799 514	771 736	662 423	Total disponible	37
/									
QUEBEC									
12 727 573	12 404 993	11 502 922	9 557 037	9 322 400	8 417 472	9 051 003	7 685 165	Production des services	1
-11 928	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-5 434	Hydraulique	2
423 007	430 671	473 360	214 859	85 156	317 992	224 641	258 962	Vapeur-classique	3
21 578	19 704	18 941	17 000	15 277	14 283	12 587	11 809	Vapeur-nucléaire	4
- 367	- 402	- 455	- 369	- 332	- 258	- 317	- 213	Combustion interne	5
13 159 863	12 851 629	11 987 361	9 782 889	9 417 451	8 744 439	9 282 974	7 950 289	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	7
1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 534 653	Production industriel	8
-	-	-	-	-	-	-	1 034	Hydraulique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	11
1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 535 687	Turbines à gaz	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	13
14 198 789	13 726 533	12 981 096	10 990 909	10 773 669	9 816 689	10 533 261	9 219 818	Production totale	14
-11 928	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 400	Hydraulique	15
423 007	430 671	473 360	214 859	85 156	317 992	224 641	258 962	Vapeur-classique	16
21 578	19 704	18 941	17 000	15 277	14 283	12 587	11 809	Vapeur-nucléaire	17
- 367	- 402	- 455	- 369	- 332	- 258	- 317	- 213	Combustion interne	18
14 631 089	14 173 169	13 465 535	11 216 761	10 888 720	10 143 656	10 765 232	9 485 976	Turbines à gaz	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 756 859	2 100 854	Réceptions	21
-	-	-	-	-	-	13 014	-	Autres provinces	22
3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 769 873	2 100 854	États-Unis	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	24
81 672	74 227	83 072	82 140	237 383	177 980	361 919	386 316	Livraisons	25
1 106 420	1 166 817	1 048 097	836 925	745 658	1 088 775	1 009 215	694 504	Autres prov. -souscrit	26
1 188 092	1 241 044	1 131 169	919 065	983 041	1 266 755	1 371 134	1 080 820	-non-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
132 411	103 144	126 980	478 574	629 600	458 063	564 097	583 936	Aux	29
833 607	953 611	1 024 581	408 575	308 373	313 176	443 492	265 155	États-Unis -souscrit	30
966 018	1 056 755	1 151 561	887 149	937 973	771 239	1 007 589	849 091	-non-souscrit	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	32
214 083	177 371	210 052	560 714	866 983	636 043	926 016	970 252	Total	33
1 540 027	2 120 428	2 072 678	1 245 500	1 054 031	1 401 951	1 452 707	959 659	-souscrit	34
2 154 110	2 977 799	2 282 730	1 806 214	1 921 014	2 037 994	2 378 723	1 929 911	-non-souscrit	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	36
15 823 260	14 975 479	14 311 479	11 876 428	11 082 017	10 042 243	10 156 382	9 656 919	Total disponible	37

ELECTRIC ENERGY - JULY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AOUG 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	23 850 597	23 228 835	39 431 835	3 106 235	2 802 399	3 049 389	3 239 826	3 383 389
2 Steam-conventional	19 247 381	15 472 089	29 931 186	1 426 163	1 718 554	1 966 333	2 398 502	3 174 253
3 Steam-nuclear	25 469 786	32 984 023	48 458 828	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551
4 Internal combustion	184	201	276	8	5	16	37	26
5 Gas turbine	5 658	6 979	9 436	521	626	638	867	1 126
6 Total	68 573 606	71 692 127	117 831 561	9 383 204	9 008 958	9 132 612	10 184 836	11 548 345
Industry Generation								
7 Hydro	1 059 928	1 103 686	1 786 607	143 096	127 870	138 020	153 533	164 160
8 Steam-conventional	734 150	671 118	1 194 654	91 606	83 965	102 084	92 043	90 806
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	459 115	508 273	848 675	67 273	70 000	77 682	84 053	90 552
11 Total	2 253 193	2 283 077	3 829 936	301 975	281 835	317 786	329 629	345 518
Total Generation								
12 Hydro	24 910 525	24 332 521	41 218 442	3 249 331	2 930 269	3 187 409	3 393 359	3 547 549
13 Steam-conventional	19 981 531	16 143 207	31 125 840	1 517 769	1 802 519	2 068 417	2 490 545	3 265 059
14 Steam-nuclear	25 469 786	32 984 023	48 458 828	4 850 277	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551
15 Internal combustion	184	201	276	8	5	16	37	26
16 Gas turbine	464 773	515 252	858 111	67 794	70 626	78 320	84 920	91 678
17 Total	70 826 799	73 975 204	121 661 497	9 685 179	9 290 793	9 450 398	10 514 465	11 893 863
Receipts								
18 Provinces	5 324 561	4 370 369	9 631 566	694 748	776 964	1 059 567	918 560	857 166
19 United States	1 170 058	884 877	1 700 899	81 926	137 725	85 039	103 358	122 733
20 Total	6 494 619	5 255 246	11 332 465	776 674	914 689	1 144 606	1 021 918	979 959
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	8 365	13 573	44 289	1 332	1 814	636	1 591	30 551
23 -total	8 365	13 573	44 289	1 332	1 814	636	1 591	30 551
24 United States-firm	2 181 500	1 999 146	3 897 617	348 679	337 323	351 612	337 306	340 997
25 -non-firm	4 222 273	3 121 362	6 665 582	575 430	454 719	411 638	474 189	527 333
26 -total	6 403 773	5 120 508	10 563 199	924 309	792 042	763 250	811 495	868 330
27 Total -firm	2 181 500	1 999 146	3 897 617	348 679	337 323	351 612	337 306	340 997
28 -non-firm	4 230 638	3 134 935	6 709 871	576 762	456 533	412 274	475 780	557 884
29 -total	6 412 138	5 134 081	10 607 488	925 641	793 856	763 886	813 086	898 881
30 Total Available	70 909 280	74 096 369	122 386 474	9 536 212	9 411 626	9 831 118	10 723 297	11 974 941
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	12 791 047	14 087 245	22 360 561	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063
2 Steam-conventional	209 301	77 293	267 457	-1 630	-1 914	-2 567	11 513	52 754
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	29 910	27 210	49 247	3 188	3 481	4 073	4 157	4 438
5 Gas turbine	5	12	7	-	1	1	-	-
6 Total	13 030 263	14 191 760	22 677 272	1 849 293	1 784 207	1 921 511	2 039 743	2 052 255
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	36 141	39 380	58 601	4 930	5 000	4 130	4 200	4 200
9 Internal combustion	2 998	3 107	5 523	454	469	506	573	523
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	39 139	42 487	64 124	5 384	5 469	4 636	4 773	4 723
Total Generation								
12 Hydro	12 791 047	14 087 245	22 360 561	1 847 735	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063
13 Steam-conventional	245 442	116 673	326 058	3 300	3 086	1 563	15 713	56 954
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	32 908	30 317	54 770	3 642	3 950	4 579	4 730	4 961
16 Gas turbine	5	12	7	-	1	1	-	-
17 Total	13 069 402	14 234 247	22 741 396	1 854 677	1 789 676	1 926 147	2 044 516	2 056 978
Receipts								
18 Provinces	760 586	607 512	1 237 526	105 318	84 789	90 114	97 079	99 640
19 United States	25 820	4 394	44 824	10	-	-	8 601	10 333
20 Total	786 406	611 906	1 282 350	105 328	84 789	90 114	105 680	110 033
Deliveries								
21 Provinces -firm	98 354	89 638	186 522	11 411	12 579	13 547	16 577	34 054
22 -non-firm	1 337 107	1 087 128	2 337 279	170 167	174 019	254 213	199 610	202 163
23 -total	1 435 461	1 176 766	2 523 801	181 578	186 598	267 760	216 187	236 217
24 United States-firm	271 875	45 216	454 472	44 549	39 456	98 314	134	144
25 -non-firm	3 086 588	4 166 550	5 205 168	676 890	532 448	356 307	362 678	190 257
26 -total	3 358 463	4 211 766	5 659 640	721 439	571 904	454 621	362 812	190 401
27 Total -firm	370 229	134 854	640 994	55 960	52 035	111 861	16 711	34 198
28 -non-firm	4 423 695	5 253 678	7 542 447	847 057	706 467	610 520	562 288	392 420
29 -total	4 793 924	5 388 532	8 183 441	903 017	758 502	722 381	578 999	426 618
30 Total Available	9 061 884	9 457 621	15 840 305	1 056 988	1 115 963	1 293 880	1 571 197	1 740 393

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1986

JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	JULY 1985	No
JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	JUI. 1985	
MW.H								
ONTARIO								
3 322 168	3 036 841	3 269 806	3 655 767	3 704 714	3 255 615	2 983 924	3 217 380	Production des services
4 024 493	3 287 212	2 756 930	1 333 526	981 994	1 337 060	1 750 874	1 439 560	Hydraulique
4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431	4 143 606	4 331 564	Vapeur-classique
42	15	23	-	31	46	44	36	Vapeur-nucléaire
976	525	1 192	1 420	1 390	977	499	1 104	Combustion interne
12 239 097	11 096 523	11 345 134	9 833 686	9 568 611	8 730 129	8 878 947	8 989 644	Turbines à gaz
								Total
156 499	134 300	155 276	169 385	167 132	180 476	140 618	130 870	Production industriel
108 670	95 457	105 270	103 313	93 570	81 398	83 440	81 394	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
86 640	80 577	82 573	34 278	79 791	69 840	74 574	70 864	Combustion interne
351 809	310 334	343 119	306 976	340 493	331 714	298 632	283 128	Turbines à gaz
								Total
3 478 667	3 171 141	3 425 082	3 825 152	3 871 846	3 436 091	3 124 542	3 348 250	Production totale
4 133 163	3 382 669	2 862 200	1 436 839	1 075 564	1 418 458	1 834 314	1 520 954	Hydraulique
4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431	4 143 606	4 331 564	Vapeur-classique
42	15	23	-	31	46	44	36	Vapeur-nucléaire
87 616	81 102	83 765	35 698	81 181	70 817	75 073	71 988	Combustion interne
12 590 906	11 406 857	11 688 253	10 140 662	9 909 104	9 061 843	9 177 579	9 272 772	Turbines à gaz
								Total
619 792	626 351	546 326	460 141	486 609	702 928	928 222	748 856	Réceptions
84 675	71 491	80 014	165 353	127 350	158 945	197 049	127 280	Autres provinces
704 467	697 842	626 340	625 494	613 959	861 873	1 125 271	876 136	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
653	2 371	2 715	3 302	2 333	1 597	602	1 151	Autres prov.-souscrit
653	2 371	2 715	3 302	2 333	1 597	602	1 151	-non-souscrit
								-total
349 290	313 802	346 230	311 396	310 978	216 216	151 234	350 336	Aux
490 185	553 967	548 205	446 958	445 747	345 755	290 545	463 022	États-Unis -souscrit
839 475	867 769	894 435	758 354	756 725	561 971	441 779	813 358	-non-souscrit
								-total
349 290	313 802	346 230	311 396	310 978	216 216	151 234	350 336	Total -souscrit
490 838	556 338	550 920	450 260	448 080	347 352	291 147	464 173	-non-souscrit
840 128	870 140	897 150	761 656	759 058	563 568	442 381	814 509	-total
12 455 245	11 234 559	11 417 443	10 004 500	9 764 005	360 148	9 860 469	9 334 399	Total disponible
MANITOBA								
2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 914 962	Production des services
50 337	23 182	7 376	241	-1 298	-1 244	-1 301	-1 957	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 657	4 162	4 490	3 591	3 675	3 177	3 458	3 431	Vapeur-nucléaire
11	-	-	-	1	-	-	-	Combustion interne
2 193 052	2 035 838	2 019 060	1 840 937	1 996 335	2 026 493	2 074 045	1 916 436	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
6 610	6 690	6 070	5 730	4 760	4 760	4 760	2 260	Hydraulique
545	477	427	508	487	297	366	454	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
7 155	7 167	6 497	6 238	5 247	5 057	5 126	2 714	Turbines à gaz
								Total
2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 914 962	Production totale
56 947	29 872	13 446	5 971	3 462	3 516	3 459	309	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
5 202	4 639	4 917	4 099	4 162	3 474	3 824	3 885	Vapeur-nucléaire
11	-	-	-	1	-	-	-	Combustion interne
2 206 207	2 043 005	2 025 557	1 847 175	2 001 582	2 031 550	2 079 171	1 919 150	Turbines à gaz
								Total
102 977	105 608	92 766	75 117	87 093	71 360	72 591	103 278	Réceptions
1 599	1 586	1 008	71	10	120	-	-	Autres provinces
104 576	107 194	93 774	75 188	87 103	71 480	72 591	103 278	États-Unis
								Total
17 104	16 275	19 678	11 387	10 325	7 173	7 696	11 411	Livraisons
235 556	169 798	130 089	108 599	136 146	126 561	180 379	221 485	Autres prov.-souscrit
252 660	186 073	149 767	119 986	146 471	133 734	188 075	232 896	-non-souscrit
								-total
152	155	119	110	124	5 977	38 579	74 577	Aux
345 808	414 407	506 320	521 084	722 175	837 528	819 228	689 356	États-Unis -souscrit
345 960	414 562	506 439	521 194	722 239	843 505	857 807	763 933	-non-souscrit
								-total
17 256	16 430	19 797	11 497	10 449	13 150	46 275	85 988	Total -souscrit
581 364	584 205	636 409	629 683	858 321	964 089	999 607	910 841	-non-souscrit
598 620	600 635	656 206	641 180	868 770	977 239	1 045 882	996 829	-total
1 712 163	1 549 564	1 463 125	1 281 183	1 219 915	1 125 791	1 105 880	1 025 599	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - JULY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AOUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
No.								
SASKATCHEWAN								
MW. H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 135 811	2 072 501	1 940 701	110 933	112 079	108 702	182 217	290 959
2 Steam-conventional	5 588 797	4 595 196	9 471 899	718 470	682 298	819 856	855 390	827 088
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 951	-	6 375	334	445	884	144	617
5 Gas turbine	21 065	1 855	45 070	367	7 866	5 358	6 591	3 823
6 Total	6 729 624	6 669 552	11 464 045	830 104	802 688	934 800	1 044 342	1 122 487
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	199 487	214 502	351 859	34 032	20 514	34 137	33 430	30 259
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	199 487	214 502	351 859	34 032	20 514	34 137	33 430	30 259
Total Generation								
12 Hydro	1 135 811	2 072 501	1 940 701	110 933	112 079	108 702	182 217	290 959
13 Steam-conventional	5 768 284	4 809 698	9 823 758	752 502	702 812	853 993	888 820	857 347
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 951	-	6 375	334	445	884	144	617
16 Gas turbine	21 065	1 855	45 070	367	7 866	5 358	6 591	3 823
17 Total	6 929 111	6 884 054	11 815 904	864 136	823 202	968 937	1 077 772	1 152 746
Receipts								
18 Provinces	852 773	707 235	1 556 036	119 261	147 819	146 327	154 997	134 859
19 United States	51 700	31 756	93 200	2 600	6 100	4 700	8 300	15 600
20 Total	904 473	738 991	1 649 236	121 861	153 919	151 027	163 297	150 459
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 655	739	2 528	206	249	91	206	121
22 -non-firm	758 974	598 599	1 232 617	105 131	83 450	90 013	95 999	99 500
23 -total	760 629	599 338	1 235 145	105 337	83 699	90 104	96 205	99 621
24 United States -firm	11 300	6 025	11 650	350	-	-	-	-
25 -non-firm	113 100	104 392	151 350	15 450	10 200	5 000	2 900	4 700
26 -total	124 400	110 417	163 000	15 800	10 200	5 000	2 900	4 700
27 Total -firm	12 955	6 764	14 178	556	249	91	206	121
28 -non-firm	872 074	702 991	1 383 967	120 581	93 650	95 013	98 899	103 750
29 -total	885 029	709 755	1 398 145	121 137	93 899	95 104	99 105	103 871
30 Total Available	6 948 555	6 913 290	12 066 995	864 860	883 222	1 024 860	1 141 964	1 203 534
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	857 326	1 121 735	1 392 306	105 838	105 517	78 847	122 803	121 975
2 Steam-conventional	16 101 419	15 739 100	26 449 621	2 286 590	2 207 322	2 458 687	2 531 313	2 864 300
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	31 489	29 290	50 965	3 375	3 250	3 551	4 263	5 037
5 Gas turbine	285 818	350 000	560 869	50 349	77 474	42 179	50 074	54 975
6 Total	17 276 052	18 240 125	30 453 771	2 446 152	2 393 563	2 583 264	2 708 453	3 046 287
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 033 946	1 024 968	1 737 041	139 672	109 134	142 684	170 931	140 674
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	626 777	681 776	1 062 120	106 989	68 017	91 622	90 858	77 857
11 Total	1 660 723	1 706 744	2 799 161	246 661	177 151	234 306	261 789	218 531
Total Generation								
12 Hydro	857 326	1 121 735	1 392 306	105 838	105 517	78 847	122 803	121 975
13 Steam-conventional	17 135 365	17 764 068	30 186 672	2 426 262	2 316 456	2 601 371	2 702 244	3 004 974
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 489	29 290	50 965	3 375	3 250	3 551	4 263	5 037
16 Gas turbine	912 595	1 031 776	1 622 989	157 338	145 491	133 801	140 932	132 832
17 Total	18 936 775	19 946 869	33 252 932	2 692 813	2 570 714	2 817 570	2 970 242	3 264 818
Receipts								
18 Provinces	200 203	353 969	277 729	8 602	8 847	23 074	31 440	5 563
19 United States	1 423	1 616	2 480	202	205	198	229	223
20 Total	201 626	355 585	280 209	8 804	9 052	23 272	31 669	5 786
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 781	587	63 825	3 099	3 967	22 607	32 296	75
22 -non-firm	-	421 228	179 438	-	-	-	-	179 438
23 -total	1 781	421 815	243 263	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	1 781	587	63 825	3 099	3 967	22 607	32 296	75
28 -non-firm	-	421 228	179 438	-	-	-	-	179 438
29 -total	1 781	421 815	243 263	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513
30 Total Available	19 136 620	19 880 639	33 289 878	2 698 518	2 575 799	2 818 235	2 969 615	3 091 091

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1986

JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	JULY 1985		No
JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	JUI. 1985		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
273 508	252 947	272 039	283 064	274 926	344 246	371 771	131 711	Production des services	
826 011	768 282	727 553	622 766	629 249	537 897	483 438	749 120	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
904	358	-64	316	185	-18	174	376	Combustion interne	4
1 100 423	1 021 587	999 528	906 146	904 360	882 125	855 383	882 394	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
33 900	31 560	33 874	24 611	30 225	32 153	28 179	31 119	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
33 900	31 560	33 874	24 611	30 225	32 153	28 179	31 119	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
273 508	252 947	272 039	283 064	274 926	344 246	371 771	131 711	Production totale	
859 911	799 842	761 427	647 377	659 474	570 050	511 617	780 239	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
904	358	-64	316	185	-18	174	376	Combustion interne	15
1 134 323	1 053 147	1 033 402	930 757	934 585	914 278	883 562	913 513	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
130 404	132 275	109 678	83 267	97 245	74 118	80 248	163 021	Réceptions	
9 400	8 500	2 500	2 800	3 300	2 826	2 430	1 400	Autres provinces	18
139 804	140 775	112 178	86 067	100 545	76 944	82 678	164 421	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
258	50	11	36	76	81	227	311	Livraisons	
102 819	103 966	90 088	73 101	85 423	70 784	72 418	102 875	Autres prov.-souscrit	21
103 077	104 016	90 099	73 137	85 499	70 865	72 645	103 186	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
4 500	3 000	25 100	21 200	3 900	22 772	5 625	9 750	Aux	
4 500	3 000	25 100	21 200	3 900	23 172	23 920	28 850	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
258	50	11	36	76	481	5 852	10 061	-total	26
107 319	106 966	115 188	94 301	89 323	93 556	96 338	131 725	Total -souscrit	27
107 577	107 016	115 199	94 337	89 399	94 037	102 190	141 786	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
1 166 550	1 086 906	1 030 381	922 487	945 731	897 185	864 050	936 148	Total disponible	30
ALBERTA									
116 609	110 791	128 089	126 646	125 878	233 613	280 109	138 270	Production des services	
2 861 428	2 521 580	2 476 417	2 256 513	2 321 410	2 175 822	2 125 930	2 296 515	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4 771	4 425	4 438	4 268	3 854	3 582	3 952	2 467	Vapeur-nucléaire	3
52 858	48 083	40 550	93 380	36 654	39 356	39 119	58 322	Combustion interne	4
3 035 666	2 684 879	2 649 494	2 480 807	2 487 796	2 452 373	2 449 110	2 495 574	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
182 833	141 966	140 939	147 262	152 162	123 764	136 042	148 947	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
83 823	90 989	101 073	78 422	89 581	111 453	126 435	76 416	Vapeur-classique	8
266 656	232 955	242 012	225 684	241 743	235 217	262 477	225 363	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
116 609	110 791	128 089	126 646	125 878	233 613	280 109	138 270	Production totale	
3 044 261	2 663 546	2 617 356	2 403 775	2 473 572	2 299 586	2 261 972	2 445 462	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
4 771	4 425	4 438	4 268	3 854	3 582	3 952	2 467	Vapeur-nucléaire	14
136 681	139 072	141 623	171 802	126 235	150 809	165 554	134 738	Combustion interne	15
3 302 322	2 917 834	2 891 506	2 706 491	2 729 539	2 687 590	2 711 587	2 720 937	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
23 255	13 906	31 614	23 979	51 877	91 150	118 188	25 180	Réceptions	
218	226	176	368	182	202	244	171	Autres provinces	18
23 473	14 132	31 790	24 347	52 059	91 352	118 432	25 351	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
95	95	102	74	85	81	55	73	Livraisons	
187 480	96 980	29 674	27 448	37 996	25 222	16 428	-	Autres prov.-souscrit	21
187 575	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	73	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
95	95	102	74	85	81	55	73	Total -souscrit	27
187 480	96 980	29 674	27 448	37 996	25 222	16 428	-	-non-souscrit	28
187 575	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	73	-total	29
3 138 220	2 834 891	2 893 520	2 703 316	2 743 517	2 753 639	2 813 536	2 746 215	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	ADUT 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	26 631 931	21 558 439	47 384 567	4 200 649	3 625 572	3 779 628	4 418 972	4 727 815
2 Steam-conventional	- 252	- 610	- 548	-28	-21	-23	-68	- 156
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	81 903	85 891	144 246	9 746	10 587	12 061	15 101	14 848
5 Gas turbine	- 399	- 688	- 865	-71	-91	- 102	- 114	- 88
6 Total	26 713 183	21 643 032	47 527 400	4 210 296	3 636 047	3 791 564	4 433 891	4 742 419
Industry Generation								
7 Hydro	5 285 548	5 600 278	9 719 950	855 289	918 482	940 066	819 567	900 998
8 Steam-conventional	1 091 791	1 013 761	1 806 660	148 521	129 390	148 899	152 010	136 049
9 Internal combustion	40 139	37 174	72 275	5 625	7 810	5 658	5 961	7 082
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 417 478	6 651 213	11 598 885	1 009 435	1 055 682	1 094 623	977 538	1 044 129
Total Generation								
12 Hydro	31 917 479	27 158 717	57 104 517	5 055 938	4 544 054	4 719 694	5 238 539	5 628 813
13 Steam-conventional	1 091 539	1 013 151	1 806 112	148 493	129 369	148 876	151 942	135 893
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	122 042	123 065	216 521	15 371	18 397	17 719	21 062	21 930
16 Gas turbine	- 399	- 688	- 865	-71	-91	- 102	- 114	- 88
17 Total	33 130 661	28 294 245	59 126 285	5 219 731	4 691 729	4 886 187	5 411 429	5 786 548
Receipts								
18 Provinces	1 781	421 815	243 263	3 099	3 967	22 607	32 296	179 513
19 United States	526 926	2 117 953	837 063	9 169	54 867	127 971	80 869	37 261
20 Total	528 707	2 539 768	1 080 326	12 268	58 834	150 578	113 165	216 774
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 787	2 952	6 239	382	501	416	411	742
22 -non-firm	194 761	350 278	268 962	8 014	8 097	22 567	30 823	4 700
23 -total	198 548	353 230	275 201	8 396	8 598	22 983	31 234	5 442
24 United States-firm	956 113	117 673	1 840 464	461 888	100 602	35 600	1 646	283 615
25 -non-firm	4 688 593	1 398 113	9 115 584	983 484	967 847	784 965	834 413	856 282
26 -total	5 644 706	1 515 786	10 956 048	1 445 372	1 068 449	821 565	836 059	1 139 897
27 Total -firm	959 900	120 625	1 846 703	462 270	101 103	37 016	2 057	284 357
28 -non-firm	4 883 354	1 748 391	9 384 546	991 498	975 944	807 532	865 236	860 982
29 -total	5 843 254	1 869 016	11 231 249	1 453 768	1 077 047	844 548	867 293	1 145 339
30 Total Available	27 816 114	28 964 997	48 975 362	3 778 231	3 673 516	4 192 217	4 657 301	4 857 983
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	138 325	154 068	232 985	13 591	14 850	16 230	22 734	27 255
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	13 472	12 629	23 524	1 916	1 884	1 850	2 098	2 304
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	151 797	166 697	256 509	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	138 325	154 068	232 985	13 591	14 850	16 230	22 734	27 255
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 472	12 629	23 524	1 916	1 884	1 850	2 098	2 304
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	151 797	166 697	256 509	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	151 797	166 697	256 509	15 507	16 734	18 080	24 832	29 559

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1986

JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	JULY 1985		No
JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	JUI. 1985		
MW.H									
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
4 269 890	3 006 542	2 480 567	2 730 480	2 842 389	2 908 211	3 320 360	4 172 548	Production des services	1
-95	-66	-159	-103	-99	-42	-46	-42	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
15 444	13 437	13 494	12 442	11 207	9 967	9 900	9 783	Vapeur-nucléaire	4
- 107	- 116	- 69	- 107	- 105	- 100	- 84	- 32	Combustion interne	5
4 285 132	3 019 797	2 493 833	2 742 712	2 853 392	2 918 036	3 330 130	4 182 197	Turbines à gaz	6
								Total	6
898 912	819 510	849 862	828 752	824 997	712 528	665 717	754 747	Production industriel	7
138 015	137 218	133 291	131 476	142 024	158 437	173 300	133 853	Hydraulique	8
5 645	5 255	4 439	4 397	4 195	3 686	9 557	1 631	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
1 042 572	961 983	987 592	964 625	971 216	874 651	848 574	890 231	Turbines à gaz	11
								Total	11
5 168 802	3 826 052	3 330 429	3 559 232	3 667 386	3 620 739	3 986 077	4 927 295	Production totale	12
137 920	137 152	133 132	131 373	141 925	158 395	173 254	133 811	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
21 089	18 692	17 933	16 839	15 402	13 653	19 457	11 414	Vapeur-nucléaire	15
- 107	- 116	- 69	- 107	- 105	- 100	- 84	- 92	Combustion interne	16
5 327 704	3 981 780	3 481 425	3 707 337	3 824 608	3 792 687	4 178 704	5 072 428	Turbines à gaz	17
								Total	17
187 575	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	73	Réceptions	18
36 059	284 841	831 069	442 173	282 668	174 369	66 774	10 320	Autres provinces	19
223 634	381 916	860 845	469 695	320 749	199 672	83 257	10 393	États-Unis	20
								Total	20
742	485	485	363	404	336	137	368	Livraisons	21
22 255	13 371	31 118	23 580	51 397	90 733	117 824	24 501	Autres prov.-souscrit	22
22 997	13 856	31 603	23 943	51 801	91 069	117 961	24 865	-non-souscrit	23
								-total	23
111 226	1 336	1 016	1 273	953	887	982	322 044	Aux	24
812 130	98 706	53 646	93 734	86 122	80 533	173 242	1 051 782	États-Unis -souscrit	25
923 356	100 042	54 662	95 007	87 075	81 420	174 224	1 373 826	-non-souscrit	26
								-total	26
111 968	1 821	1 501	1 636	1 357	1 223	1 119	322 412	Total	27
834 385	112 077	84 764	117 314	137 519	171 266	291 066	1 076 283	-souscrit	28
946 353	113 898	86 265	118 950	138 676	172 489	292 185	1 398 695	-non-souscrit	29
								-total	29
4 604 985	4 249 798	4 256 005	4 058 082	4 006 481	3 819 870	3 969 776	3 684 126	Total disponible	30
YUKON									
23 068	21 934	21 773	17 866	19 424	24 950	25 053	13 925	Production des services	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
1 906	2 005	1 745	1 722	1 744	1 730	1 777	1 830	Vapeur-nucléaire	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	5
24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	15 755	Turbines à gaz	6
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	11
								Total	11
23 068	21 934	21 773	17 866	19 424	24 950	25 053	13 925	Production totale	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
1 906	2 005	1 745	1 722	1 744	1 730	1 777	1 830	Vapeur-nucléaire	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	16
24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	15 755	Turbines à gaz	17
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	20
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
24 974	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	15 755	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1986

No.	MW.H							
	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	AUG. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	177 023	183 599	300 400	24 915	22 648	25 514	25 973	24 327
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	108 072	101 300	181 587	11 881	12 359	14 055	17 603	17 617
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	285 095	284 899	481 987	36 796	35 007	39 569	43 576	41 944
Industry Generation								
7 Hydro	15 654	14 535	27 186	2 322	2 240	2 364	2 273	2 333
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	67	38	122	5	2	4	1	43
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	15 721	14 573	27 308	2 327	2 242	2 368	2 274	2 376
Total Generation								
12 Hydro	192 677	198 134	327 586	27 237	24 888	27 878	28 246	26 660
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	108 139	101 338	181 709	11 886	12 361	14 059	17 604	17 660
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	300 816	299 472	509 295	39 123	37 249	41 937	45 850	44 320
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	300 816	299 472	509 295	39 123	37 249	41 937	45 850	44 320

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1986

JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	JULY 1985	No
JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	JUI. 1985	
Mw.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
27 715	25 220	27 671	26 879	26 686	25 551	23 877	21 983	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
15 765	16 222	17 606	14 278	13 270	11 499	12 660	11 751	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
43 480	41 442	45 277	41 157	39 956	37 050	36 537	33 734	Turbines à gaz
								Total
2 338	2 099	2 342	2 268	1 626	2 182	1 680	1 978	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 341	2 107	2 346	2 273	1 642	2 183	1 681	2 028	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
30 053	27 319	30 013	29 147	28 312	27 733	25 557	23 961	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
15 768	16 230	17 610	14 283	13 286	11 500	12 661	11 801	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
45 821	43 549	47 623	43 430	41 598	39 233	38 218	35 762	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
45 821	43 549	47 623	43 430	41 598	39 233	38 218	35 762	Total disponible

Electric power statistics

August 1986



Statistique de l'énergie électrique

Août 1986

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories
(area served by NorthwTel Inc.) Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest
(territoire desservi par la NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

August 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

December 1986
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Août 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Décembre 1986
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of.

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1986

		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
No.									
CANADA									
	MW.H								
Utility Generation									
1	Hydro	177 617 560	181 630 871	271 075 612	19 610 477	22 021 363	24 809 660	27 016 552	27 203 367
2	Steam-conventional	52 742 813	47 220 371	79 202 817	5 370 399	6 161 921	6 748 935	8 178 749	9 070 308
3	Steam-nuclear	36 483 297	43 941 181	57 095 235	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524
4	Internal combustion	430 827	421 728	656 345	44 084	52 373	61 746	67 315	64 273
5	Gas turbine	360 849	410 805	612 958	85 883	47 944	57 714	60 568	54 663
6	Total	267 635 346	273 624 956	408 642 967	30 011 876	32 868 588	36 875 526	41 251 631	42 149 135
Industry Generation									
7	Hydro	19 510 004	19 394 275	29 611 675	2 507 329	2 595 472	2 425 081	2 573 789	2 570 615
8	Steam-conventional	4 174 935	4 033 791	6 117 788	399 700	512 979	540 977	489 197	555 250
9	Internal combustion	49 288	44 505	77 920	8 281	6 168	6 535	7 648	6 193
10	Gas turbine	1 260 154	1 397 026	1 910 795	138 017	169 304	174 911	168 409	170 463
11	Total	24 994 381	24 869 597	37 718 178	3 053 327	3 283 923	3 147 504	3 239 043	3 302 521
Total Generation									
12	Hydro	197 127 564	201 025 146	300 687 287	22 117 806	24 616 835	27 234 741	29 590 341	29 773 982
13	Steam-conventional	56 917 748	51 254 162	85 320 605	5 770 099	6 674 900	7 289 912	8 667 946	9 625 558
14	Steam-nuclear	36 483 297	43 941 181	57 095 235	4 901 033	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524
15	Internal combustion	480 115	466 233	734 265	52 365	58 541	68 281	74 963	70 466
16	Gas turbine	1 621 003	1 807 831	2 523 753	223 900	217 248	232 625	228 977	225 126
17	Total	292 629 727	298 494 553	446 361 145	33 065 203	36 152 511	40 023 030	44 490 674	45 451 656
Receipts									
18	Provinces
19	United States	1 882 607	3 522 528	2 693 269	199 157	218 206	201 773	191 526	173 299
20	Total	1 882 607	3 522 528	2 693 269	199 157	218 206	201 773	191 526	173 299
Deliveries									
21	Provinces -firm
22	-non-firm
23	-total
24	United States-firm	8 259 836	7 054 914	12 304 939	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	792 987
25	-non-firm	20 619 480	18 698 673	30 711 352	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 906 672
26	-total	28 879 316	25 753 587	43 016 291	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 699 659
27	Total -firm	8 259 836	7 054 914	12 304 939	1 181 487	1 299 278	630 894	933 444	792 987
28	-non-firm	20 619 480	18 698 673	30 711 352	2 672 582	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 906 672
29	-total	28 879 316	25 753 587	43 016 291	3 854 069	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 699 659
30	Total Available	265 633 018	276 263 494	406 038 123	29 410 291	32 807 758	36 879 338	41 307 718	41 925 296
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	26 065 731	25 303 252	39 239 244	2 688 060	3 155 582	3 358 129	3 971 742	4 053 320
2	Steam-conventional	1 185 953	623 664	1 732 710	41 714	119 263	168 453	217 327	220 578
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	179	410	303	64	6	4	50	110
5	Gas turbine	164	709	255	32	-72	-43	174	-103
6	Total	27 252 027	25 928 035	40 972 512	2 729 870	3 274 779	3 526 543	4 189 293	4 273 905
Industry Generation									
7	Hydro	272 158	282 191	393 613	25 730	40 099	29 660	25 966	35 622
8	Steam-conventional	16 235	13 034	21 112	470	1 770	935	1 702	3 006
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	288 393	295 225	414 725	26 200	41 869	30 595	27 668	38 628
Total Generation									
12	Hydro	26 337 889	25 585 443	39 632 857	2 713 790	3 195 681	3 387 789	3 997 708	4 088 942
13	Steam-conventional	1 202 188	636 698	1 753 822	42 184	121 033	169 388	219 029	223 584
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	179	410	303	64	6	4	50	110
16	Gas turbine	164	709	255	32	-72	-43	174	-103
17	Total	27 540 420	26 223 260	41 387 237	2 756 070	3 316 648	3 557 138	4 216 961	4 312 533
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
21	Provinces -firm	21 232 370	19 935 219	31 836 542	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	21 232 370	19 935 219	31 836 542	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606
24	United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	21 232 370	19 935 219	31 836 542	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	21 232 370	19 935 219	31 836 542	2 096 274	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606
30	Total Available	6 308 050	6 288 041	9 550 695	659 796	779 111	863 458	940 280	966 927

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1986

FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	AUG. 1985		No
FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	ADUT 1986	ADUT 1985		
MW. H									
									CANADA
									Production des services
25 000 738	23 884 293	22 072 295	21 580 015	20 089 959	20 684 848	21 115 356	20 660 809	Hydraulique	1
7 602 063	7 031 666	4 796 641	4 680 505	4 620 342	4 966 293	4 452 553	5 103 891	Vapeur-classique	2
5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 414 117	Vapeur-nucléaire	3
59 979	60 833	53 306	49 118	44 284	44 410	45 525	40 759	Combustion interne	4
48 475	42 443	94 667	37 520	40 077	39 717	53 243	50 966	Turbines à gaz	5
38 343 804	37 286 094	32 454 336	31 564 854	29 707 540	30 571 419	31 547 774	31 270 542	Total	6
									Production industriel
2 325 342	2 534 561	2 484 512	2 489 947	2 345 351	2 318 502	2 325 445	2 594 320	Hydraulique	7
502 762	513 029	492 370	498 040	486 419	517 849	468 072	492 177	Vapeur-classique	8
5 740	4 870	4 910	4 698	3 984	9 924	4 186	6 084	Combustion interne	9
171 566	183 646	112 700	169 372	181 293	201 009	206 977	174 262	Turbines à gaz	10
3 005 410	3 236 106	3 094 492	3 162 057	3 017 047	3 047 284	3 004 680	3 266 843	Total	11
									Production totale
27 326 080	26 418 854	24 556 807	24 069 962	22 435 310	23 003 350	23 440 801	23 255 129	Hydraulique	12
8 104 825	7 544 695	5 289 011	5 178 545	5 106 761	5 484 142	4 920 625	5 596 068	Vapeur-classique	13
5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 414 117	Vapeur-nucléaire	14
65 719	65 703	58 216	53 816	48 268	54 334	49 711	46 843	Combustion interne	15
220 041	226 089	207 367	206 892	221 370	240 726	260 220	225 228	Turbines à gaz	16
41 349 214	40 522 200	35 548 828	34 726 911	32 724 587	33 618 703	34 552 454	34 537 385	Total	17
									Réceptions
397 057	944 448	643 577	449 789	368 886	299 504	245 968	93 954	Autres provinces	18
397 057	944 448	643 577	449 789	368 886	299 504	245 968	93 954	États-Unis	19
								Total	20
									Livraisons
...	Autres prov.-souscrit	21
...	-non-souscrit	22
...	-total	23
									Aux
614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	1 674 236	États-Unis -souscrit	24
2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 942 911	-non-souscrit	25
3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	4 617 147	-total	26
614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	1 674 236	Total -souscrit	27
2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 942 911	-non-souscrit	28
3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	4 617 147	-total	29
38 730 205	38 244 215	33 314 851	32 099 935	30 205 264	30 814 966	30 928 762	30 014 192	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE
									Production des services
3 805 494	3 922 605	3 170 317	2 786 927	2 574 458	2 311 033	2 679 098	2 692 752	Hydraulique	1
142 095	117 391	60 898	40 646	32 807	- 847	10 096	38 336	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1	96	5	60	-	32	106	33	Combustion interne	4
-74	765	- 300	- 210	38	357	236	-30	Turbines à gaz	5
3 947 516	4 040 857	3 230 920	2 827 423	2 607 303	2 310 575	2 689 536	2 731 091	Total	6
									Production industriel
40 990	42 815	38 295	31 918	42 034	25 650	24 867	43 755	Hydraulique	7
561	557	2 072	151	1 502	2 157	3 028	1 193	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
41 551	43 372	40 367	32 069	43 536	27 807	27 895	44 948	Total	11
									Production totale
3 846 484	3 965 420	3 208 612	2 818 845	2 616 492	2 336 683	2 703 965	2 736 507	Hydraulique	12
142 656	117 948	62 970	40 797	34 309	1 310	13 124	39 529	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1	96	5	60	-	32	106	33	Combustion interne	15
-74	765	- 300	- 210	38	357	236	-30	Turbines à gaz	16
3 989 067	4 084 229	3 271 287	2 859 492	2 650 839	2 338 382	2 717 431	2 776 039	Total	17
									Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
									Livraisons
3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 123 365	Autres prov.-souscrit	21
3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 123 365	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
									Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 123 365	Total -souscrit	27
3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 123 365	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
889 687	957 162	806 712	726 204	715 579	582 002	643 768	652 674	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	-1 381	2 595	1 323	220	- 299	809	1 974	1 181
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	9	1 059	222	19	-32	156	70	441
6 Total	-1 372	3 654	1 545	239	- 331	965	2 044	1 622
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	-1 381	2 595	1 323	220	- 299	809	1 974	1 181
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	9	1 059	222	19	-32	156	70	441
17 Total	-1 372	3 654	1 545	239	- 331	965	2 044	1 622
Receipts								
18 Provinces	380 208	406 770	574 676	47 181	48 060	48 327	50 900	51 483
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	380 208	406 770	574 676	47 181	48 060	48 327	50 900	51 483
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	378 836	410 424	576 221	47 420	47 729	49 292	52 944	53 105
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	637 675	649 220	868 147	49 799	44 153	61 767	74 753	83 943
2 Steam-conventional	4 057 612	3 936 269	6 259 307	469 488	551 174	559 037	621 996	649 475
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	770	454	1 882	250	327	652	- 117	50
6 Total	4 696 057	4 585 943	7 129 336	519 537	595 654	621 456	696 632	733 468
Industry Generation								
7 Hydro	22 565	25 436	34 887	3 071	3 082	3 000	3 169	3 081
8 Steam-conventional	242 137	220 688	346 727	12 786	34 614	31 470	25 720	27 388
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	264 702	246 124	381 614	15 857	37 696	34 470	28 889	30 469
Total Generation								
12 Hydro	660 240	674 656	903 034	52 870	47 235	64 767	77 922	87 024
13 Steam-conventional	4 299 749	4 156 957	6 606 034	482 274	585 788	590 507	647 716	676 863
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	770	454	1 882	250	327	652	- 117	50
17 Total	4 960 759	4 832 067	7 510 950	535 394	633 350	655 926	725 521	763 937
Receipts								
18 Provinces	283 843	403 160	349 764	12 503	12 503	11 108	29 807	18 520
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	283 843	403 160	349 764	12 503	12 503	11 108	29 807	18 520
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	151 431	48 529	198 667	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030
23 -total	151 431	48 529	198 667	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	151 431	48 529	198 667	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030
29 -total	151 431	48 529	198 667	1 160	11 743	26 342	7 991	12 030
30 Total Available	5 093 171	5 186 698	7 662 047	546 737	634 110	640 692	747 337	770 427

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1986

FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	AUG. 1985		No
FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	AOUT 1985		
MW.H									
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
345	-81	- 303	- 306	-13	2 096	- 324	- 299	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
114	171	352	-27	30	3	-25	-23	Turbines à gaz	5
459	90	49	- 333	17	2 099	- 349	- 322	Total	6
								Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
345	-81	- 303	- 306	-13	2 096	- 324	- 299	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
114	171	352	-27	30	3	-25	-23	Turbines à gaz	16
459	90	49	- 333	17	2 099	- 349	- 322	Total	17
								Réceptions	
46 681	50 687	50 346	48 529	57 537	50 175	51 332	50 087	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
46 681	50 687	50 346	48 529	57 537	50 175	51 332	50 087	Total	20
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
								Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
47 140	50 777	50 395	48 196	57 554	52 274	50 983	49 765	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
101 315	104 612	104 794	88 452	59 076	55 444	51 584	60 840	Hydraulique	1
537 941	581 139	409 106	430 642	427 596	425 830	474 540	432 514	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-13	289	-13	-25	59	-36	143	78	Turbines à gaz	5
639 243	686 040	513 887	519 069	486 731	481 238	526 267	493 432	Total	6
								Production industriel	
3 000	3 000	3 216	3 396	3 286	3 279	3 178	3 239	Hydraulique	7
28 902	30 721	24 162	19 805	28 095	30 444	31 171	31 428	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
31 902	33 721	27 378	23 201	31 381	33 723	34 349	34 667	Total	11
								Production totale	
104 315	107 612	108 010	91 848	62 362	58 723	54 762	64 079	Hydraulique	12
566 843	611 860	433 268	450 447	455 691	456 274	505 711	463 942	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-13	289	-13	-25	59	-36	143	78	Turbines à gaz	16
671 145	719 761	541 265	542 270	518 112	514 961	560 616	528 099	Total	17
								Réceptions	
42 291	24 486	93 982	75 880	55 097	63 239	29 665	45 115	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
42 291	24 486	93 982	75 880	55 097	63 239	29 665	45 115	Total	20
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	14 120	-non-souscrit	22
5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	14 120	-total	23
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
								Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	14 120	-non-souscrit	28
5 347	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	14 120	-total	29
708 089	736 583	632 847	615 256	567 828	573 813	581 855	559 094	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1986

		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
No.		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
NEW BRUNSWICK									
	MW.H								
Utility Generation									
1	Hydro	1 758 410	2 194 115	2 214 924	65 892	106 791	161 184	122 647	161 526
2	Steam-conventional	1 996 365	1 973 829	3 156 402	257 197	255 932	231 235	415 673	448 828
3	Steam-nuclear	3 606 799	3 376 641	5 427 351	415 739	472 291	457 713	474 809	442 099
4	Internal combustion	27	16	81	4	5	-	45	-
5	Gas turbine	-	33	61	-	-	61	-	-
6	Total	7 361 601	7 544 634	10 798 819	738 832	835 019	850 193	1 013 174	1 052 453
Industry Generation									
7	Hydro	33 332	43 015	42 891	1 741	1 959	3 123	2 736	2 937
8	Steam-conventional	388 925	458 261	580 837	36 989	43 159	53 810	57 954	54 828
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	422 257	501 276	623 728	38 730	45 118	56 933	60 690	57 765
Total Generation									
12	Hydro	1 791 742	2 237 130	2 257 815	67 633	108 750	164 307	125 383	164 463
13	Steam-conventional	2 385 290	2 432 090	3 737 239	294 186	299 091	285 045	473 627	503 656
14	Steam-nuclear	3 606 799	3 376 641	5 427 351	415 739	472 291	457 713	474 809	442 099
15	Internal combustion	27	16	81	4	5	-	45	-
16	Gas turbine	-	33	61	-	-	61	-	-
17	Total	7 783 858	8 045 910	11 422 547	777 562	880 137	907 126	1 073 864	1 110 218
Receipts									
18	Provinces	3 671 762	4 796 243	6 025 893	512 095	522 678	631 444	687 914	702 586
19	United States	10 233	265 474	12 263	260	298	416	1 056	41 348
20	Total	3 681 995	5 061 717	6 038 156	512 355	522 976	631 860	688 970	743 934
Deliveries									
21	Provinces -firm	93 484	104 378	145 564	12 476	12 512	13 250	13 842	13 334
22	-non-firm	571 777	708 132	780 826	47 208	48 051	46 185	67 605	56 849
23	-total	665 261	812 510	926 390	59 684	60 563	59 435	81 447	70 183
24	United States -firm	1 834 042	1 588 157	2 677 638	192 792	248 022	199 532	203 250	199 908
25	-non-firm	2 024 184	3 198 537	3 415 605	331 657	344 283	348 842	366 639	420 442
26	-total	3 858 226	4 786 694	6 093 243	524 449	592 305	548 374	569 889	620 350
27	Total -firm	1 927 526	1 692 535	2 823 202	205 268	260 534	212 782	217 092	213 242
28	-non-firm	2 595 961	3 906 669	4 196 431	378 865	392 334	395 027	434 244	477 291
29	-total	4 523 487	5 599 204	7 019 633	584 133	652 868	607 809	651 336	690 533
30	Total Available	6 942 366	7 508 423	10 441 070	705 784	750 245	931 177	1 111 498	1 163 619
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	74 163 788	81 704 942	115 709 942	8 341 022	9 736 523	11 191 982	12 276 827	12 727 573
2	Steam-conventional	-51 947	-47 808	-66 550	-4 459	-6 435	-7 249	3 540	-11 928
3	Steam-nuclear	2 556 435	2 359 580	3 209 056	-2 080	-3 540	194 154	464 087	423 007
4	Internal combustion	131 192	131 781	199 741	12 005	15 872	18 339	22 333	21 578
5	Gas turbine	-3 407	-2 805	-3 979	-294	-353	-530	605	-367
6	Total	76 796 061	84 145 690	119 048 210	8 346 194	9 742 067	11 396 696	12 767 192	13 159 863
Industry Generation									
7	Hydro	11 820 112	11 524 697	17 506 541	1 428 195	1 469 882	1 413 925	1 474 427	1 471 226
8	Steam-conventional	13 362	-	20 297	1 452	1 502	2 148	1 833	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	11 833 474	11 524 697	17 526 838	1 429 647	1 471 384	1 416 073	1 476 260	1 471 226
Total Generation									
12	Hydro	85 983 900	93 229 639	133 316 483	9 769 217	11 206 405	12 605 907	13 751 054	14 198 799
13	Steam-conventional	-38 585	-47 808	-46 253	-3 007	-4 933	-5 101	5 373	-11 928
14	Steam-nuclear	2 556 435	2 359 580	3 209 056	-2 080	-3 540	194 154	464 087	423 007
15	Internal combustion	131 192	131 781	199 741	12 005	15 872	18 339	22 333	21 578
16	Gas turbine	-3 407	-2 805	-3 979	-294	-353	-530	605	-367
17	Total	88 629 535	95 670 387	136 675 048	9 775 841	11 213 451	12 812 769	14 243 452	14 631 089
Receipts									
18	Provinces	21 241 478	19 942 906	31 877 872	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281
19	United States	2 540	23 814	2 540	-	-	-	-	-
20	Total	21 244 018	19 966 720	31 880 412	2 096 749	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281
Deliveries									
21	Provinces -firm	1 884 365	1 464 236	3 477 566	426 071	546 962	358 673	261 495	81 672
22	-non-firm	7 010 270	7 694 806	11 013 461	823 049	902 107	1 103 799	1 174 236	1 106 420
23	-total	8 894 635	9 159 042	14 491 027	1 249 120	1 449 069	1 462 472	1 435 731	1 188 092
24	United States -firm	2 149 340	3 024 797	3 423 098	511 314	564 730	92 276	105 438	132 411
25	-non-firm	4 233 488	4 712 512	6 158 063	375 711	361 488	691 549	495 827	833 607
26	-total	6 382 828	7 737 309	9 581 161	887 025	926 218	783 825	601 265	966 018
27	Total -firm	4 033 705	4 489 033	6 900 664	937 385	1 111 692	450 949	366 933	214 083
28	-non-firm	11 243 758	12 407 318	17 171 524	1 198 760	1 263 595	1 795 348	1 670 063	1 940 027
29	-total	15 277 463	16 896 351	24 072 188	2 136 145	2 375 287	2 246 297	2 036 996	2 154 110
30	Total Available	94 596 090	98 740 756	144 483 272	9 736 445	11 376 236	13 260 663	15 513 838	15 823 260

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1986

FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	AUG. 1985		
FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	AOUT 1985		No
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
226 167	147 015	562 340	394 262	222 207	190 386	290 212	135 608	Production des services	
324 829	372 507	119 635	283 317	115 505	185 270	123 934	208 127	Hydraulique	1
429 948	476 316	379 595	252 058	458 455	467 904	470 266	462 785	Vapeur-classique	2
8	-	-	-	-	-	8	-	Vapeur-nucléaire	3
-	64	-12	-11	-7	-9	8	-	Combustion interne	4
980 952	995 902	1 061 558	929 626	796 164	843 551	884 428	806 520	Turbines à gaz	5
								Total	6
3 903	3 092	8 724	9 609	5 628	3 766	5 356	4 508	Production industriel	
60 408	62 307	53 744	55 343	56 310	55 061	60 260	39 907	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
64 311	65 399	62 468	64 952	61 938	58 827	65 616	44 415	Turbines à gaz	10
								Total	11
230 070	150 107	571 064	403 871	227 855	194 152	295 568	140 116	Production totale	
385 237	434 814	173 375	338 660	171 819	240 331	184 194	248 034	Hydraulique	12
429 948	476 316	379 595	252 058	458 455	467 904	470 266	462 785	Vapeur-classique	13
8	-	-	-	-	-	8	-	Vapeur-nucléaire	14
-	64	-12	-11	-7	-9	8	-	Combustion interne	15
1 045 263	1 061 301	1 124 026	994 578	858 102	902 378	950 044	850 935	Turbines à gaz	16
								Total	17
673 838	632 596	498 043	548 552	628 824	555 126	556 678	543 576	Réceptions	
30 413	29 681	32 812	36 275	32 424	19 993	42 524	47	Autres provinces	18
704 251	662 277	530 855	584 831	661 248	575 119	599 202	543 623	États-Unis	19
								Total	20
12 425	11 866	14 187	13 620	13 984	11 936	13 029	13 262	Livraisons	
76 547	64 877	130 161	111 149	96 950	101 531	68 068	82 150	Autres prov.-souscrit	21
88 972	76 743	144 348	124 769	112 934	113 464	81 097	95 422	-non-souscrit	22
								-total	23
195 608	208 526	215 292	141 169	206 532	202 437	218 685	217 818	Aux	
378 330	381 710	379 358	427 624	400 370	389 866	420 843	350 574	États-Unis -souscrit	24
573 938	590 236	594 650	558 793	606 902	592 297	639 528	568 392	-non-souscrit	25
								-total	26
208 033	220 392	229 479	154 789	220 516	214 370	231 714	231 080	Total	
454 877	446 587	509 519	538 773	499 320	491 391	488 911	432 734	-souscrit	27
662 910	666 979	738 998	693 562	719 836	705 761	720 625	663 814	-non-souscrit	28
								-total	29
1 086 604	1 056 599	915 883	885 847	799 514	771 736	828 621	730 744	Total disponible	30
QUEBEC									
12 404 993	11 502 922	9 557 037	9 322 400	8 417 472	9 051 003	8 721 542	8 361 713	Production des services	
-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	-4 352	Hydraulique	1
430 671	473 360	214 859	85 156	317 992	224 641	189 894	101 055	Vapeur-classique	2
19 704	18 941	17 000	15 277	14 283	12 587	12 411	10 278	Vapeur-nucléaire	3
-402	-455	-369	-332	-258	-317	-305	-225	Combustion interne	4
12 851 629	11 987 361	9 782 889	9 417 451	8 744 439	9 282 974	8 919 084	8 466 469	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 542 111	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	888	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 542 999	Turbines à gaz	10
								Total	11
13 726 533	12 981 096	10 990 909	10 773 669	9 816 689	10 533 261	10 208 683	9 903 824	Production totale	
-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	-3 464	Hydraulique	12
430 671	473 360	214 859	85 156	317 992	224 641	189 894	101 055	Vapeur-classique	13
19 704	18 941	17 000	15 277	14 283	12 587	12 411	10 278	Vapeur-nucléaire	14
-402	-455	-369	-332	-258	-317	-305	-225	Combustion interne	15
14 173 169	13 465 535	11 216 761	10 868 720	10 143 656	10 765 232	10 406 225	10 011 468	Turbines à gaz	16
								Total	17
3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 756 859	2 074 210	2 124 730	Réceptions	
-	-	-	-	-	13 014	10 800	-	Autres provinces	18
3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 769 873	2 085 010	2 124 730	États-Unis	19
								Total	20
74 227	83 072	82 140	237 383	177 980	361 919	365 843	340 234	Livraisons	
1 156 817	1 048 097	836 925	745 658	1 088 775	1 009 215	692 899	821 653	Autres prov.-souscrit	21
1 241 044	1 131 169	919 065	983 041	1 266 755	1 371 134	1 058 742	1 161 887	-non-souscrit	22
								-total	23
103 144	126 980	478 574	629 600	458 063	564 097	531 928	600 752	Aux	
953 611	1 024 581	408 575	308 373	313 176	443 492	427 097	341 083	États-Unis -souscrit	24
1 056 755	1 151 561	887 149	937 973	771 239	1 007 569	959 025	941 835	-non-souscrit	25
								-total	26
177 371	210 052	560 714	866 983	636 043	926 016	897 771	940 986	Total	
2 120 428	2 072 678	1 245 500	1 054 031	1 401 951	1 452 707	1 119 996	1 162 736	-souscrit	27
2 297 799	2 282 730	1 806 214	1 921 014	2 037 994	2 378 723	2 017 767	2 103 722	-non-souscrit	28
								-total	29
14 975 479	14 311 479	11 876 428	11 082 017	10 042 243	10 156 382	10 473 468	10 032 476	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
ONTARIO								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	26 956 832	26 281 584	39 431 835	2 802 399	3 049 389	3 239 826	3 383 389	3 322 168
2 Steam-conventional	20 673 544	16 489 188	29 931 186	1 718 554	1 966 333	2 398 502	3 174 253	4 024 493
3 Steam-nuclear	30 320 063	38 204 960	48 458 828	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418
4 Internal combustion	192	253	276	5	16	37	26	42
5 Gas turbine	6 179	7 539	9 436	626	638	867	1 126	976
6 Total	77 956 810	80 983 524	117 831 561	9 008 958	9 132 612	10 184 836	11 548 345	12 239 097
Industry Generation								
7 Hydro	1 203 024	1 263 958	1 786 607	127 870	138 020	153 533	164 160	156 499
8 Steam-conventional	825 756	757 108	1 194 654	83 965	102 084	92 043	90 806	108 670
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	526 388	586 927	848 675	70 000	77 682	84 053	90 552	86 640
11 Total	2 555 168	2 607 993	3 829 936	281 835	317 786	329 629	345 518	351 809
Total Generation								
12 Hydro	28 159 856	27 545 542	41 218 442	2 930 269	3 187 409	3 393 359	3 547 549	3 478 667
13 Steam-conventional	21 499 300	17 246 296	31 125 840	1 802 519	2 068 417	2 490 545	3 265 059	4 133 163
14 Steam-nuclear	30 320 063	38 204 960	48 458 828	4 487 374	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418
15 Internal combustion	192	253	276	5	16	37	26	42
16 Gas turbine	532 567	594 466	858 111	70 626	78 320	84 920	91 678	87 616
17 Total	80 511 978	83 591 517	121 661 497	9 290 793	9 450 398	10 514 465	11 893 863	12 590 906
Receipts								
18 Provinces	6 019 309	4 959 757	9 631 566	776 964	1 059 567	918 560	857 166	619 792
19 United States	1 251 984	1 062 356	1 700 899	137 725	85 039	103 358	122 793	84 675
20 Total	7 271 293	6 022 113	11 332 465	914 689	1 144 606	1 021 918	979 959	704 467
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	9 697	14 394	44 289	1 814	636	1 591	30 551	653
23 -total	9 697	14 394	44 289	1 814	636	1 591	30 551	653
24 United States -firm	2 530 379	2 206 354	3 897 617	337 323	351 612	337 306	340 997	349 290
25 -non-firm	4 797 703	3 540 485	6 665 582	454 719	411 638	474 189	527 333	490 185
26 -total	7 328 082	5 746 839	10 563 199	792 042	763 250	811 495	868 330	839 475
27 Total -firm	2 530 379	2 206 354	3 897 617	337 323	351 612	337 306	340 997	349 290
28 -non-firm	4 807 400	3 554 879	6 709 871	456 533	412 274	475 780	557 884	490 838
29 -total	7 337 779	5 761 233	10 607 488	793 856	763 886	813 086	898 881	840 128
30 Total Available	80 445 492	83 852 397	122 386 474	9 411 626	9 831 118	10 723 297	11 974 941	12 455 245
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	14 638 782	15 963 033	22 360 561	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047
2 Steam-conventional	207 671	76 088	267 457	-1 914	-2 567	11 513	52 754	50 337
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33 098	30 631	49 247	3 481	4 073	4 157	4 438	4 657
5 Gas turbine	5	12	7	1	1	-	-	11
6 Total	14 879 556	16 069 764	22 677 272	1 784 207	1 921 511	2 039 743	2 052 255	2 199 052
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	41 071	44 180	58 601	5 000	4 130	4 200	4 200	6 610
9 Internal combustion	3 452	3 420	5 523	469	506	573	523	545
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	44 523	47 600	64 124	5 469	4 636	4 773	4 723	7 155
Total Generation								
12 Hydro	14 638 782	15 963 033	22 360 561	1 782 639	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047
13 Steam-conventional	248 742	120 268	326 058	3 086	1 563	15 713	56 954	56 947
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	36 550	34 051	54 770	3 950	4 579	4 730	4 961	5 202
16 Gas turbine	5	12	7	1	1	-	-	11
17 Total	14 924 079	16 117 364	22 741 396	1 789 676	1 926 147	2 044 516	2 056 978	2 206 207
Receipts								
18 Provinces	865 904	697 275	1 237 526	84 789	90 114	97 079	99 640	102 977
19 United States	25 830	4 486	44 824	-	-	8 601	10 393	1 599
20 Total	891 734	701 761	1 282 350	84 789	90 114	105 680	110 033	104 576
Deliveries								
21 Provinces -firm	109 765	99 444	186 522	12 579	13 547	16 577	34 054	17 104
22 -non-firm	1 507 274	1 254 857	2 337 279	174 019	254 213	199 610	202 163	235 556
23 -total	1 617 039	1 354 301	2 523 801	186 598	267 760	216 187	236 217	252 660
24 United States -firm	316 424	48 183	454 472	39 456	98 314	134	144	152
25 -non-firm	3 763 478	4 889 004	5 205 168	532 448	356 307	362 678	190 257	345 808
26 -total	4 079 902	4 937 187	5 659 640	571 904	454 621	362 812	190 401	345 960
27 Total -firm	426 189	147 627	640 994	52 035	111 861	16 711	34 198	17 256
28 -non-firm	5 270 752	6 143 861	7 542 447	706 467	610 520	562 288	392 420	581 364
29 -total	5 696 941	6 291 488	8 183 441	758 502	722 381	578 999	426 618	598 620
30 Total Available	10 118 872	10 527 637	15 840 305	1 115 963	1 293 880	1 571 197	1 740 393	1 712 163

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1986

FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	AUG. 1985		No
FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	AOÛT 1985		
MW.H									
									ONTARIO
3 036 841	3 269 806	3 655 767	3 704 714	3 255 615	2 983 924	3 052 749	3 106 235	Production des services	
3 287 212	2 756 930	1 333 526	981 994	1 337 060	1 750 874	1 017 099	1 426 163	Hydraulique	1
4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 850 277	Vapeur-classique	2
15	23	-	31	46	44	52	8	Vapeur-nucléaire	3
525	1 192	1 420	1 390	977	499	560	521	Combustion interne	4
11 096 523	11 345 134	9 833 686	9 568 611	8 730 129	8 878 947	9 291 397	9 383 204	Turbines à gaz	5
								Total	6
134 300	155 276	169 385	167 132	180 476	136 152	164 738	143 096	Production industriel	
95 457	105 270	103 313	93 570	81 398	87 906	81 524	91 606	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
80 577	82 573	34 278	79 791	69 840	74 574	78 654	67 273	Combustion interne	9
310 334	343 119	306 976	340 493	331 714	298 632	324 916	301 975	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 171 141	3 425 082	3 825 152	3 871 846	3 436 091	3 120 076	3 217 487	3 249 331	Production totale	
3 382 669	2 862 200	1 436 839	1 075 564	1 418 458	1 838 780	1 098 623	1 517 769	Hydraulique	12
4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 850 277	Vapeur-classique	13
15	23	-	31	46	44	52	8	Vapeur-nucléaire	14
81 102	83 765	35 698	81 181	70 817	75 073	79 214	67 794	Combustion interne	15
11 406 857	11 688 253	10 140 662	9 909 104	9 061 843	9 177 579	9 616 313	9 685 179	Turbines à gaz	16
								Total	17
626 351	546 326	460 141	486 609	702 928	928 222	589 388	694 748	Réceptions	
71 491	80 014	165 353	127 350	158 945	197 049	177 479	81 926	Autres provinces	18
697 842	626 340	625 494	613 959	861 873	1 125 271	766 867	776 674	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
2 371	2 715	3 302	2 333	1 597	602	821	1 332	Autres prov.-souscrit	21
2 371	2 715	3 302	2 333	1 597	602	821	1 332	-non-souscrit	22
								-total	23
313 802	346 230	311 396	310 978	216 216	151 234	207 208	348 879	Aux	
553 967	548 205	446 958	445 747	345 755	290 545	419 123	575 430	États-Unis -souscrit	24
867 769	894 435	758 354	756 725	561 971	441 779	626 331	924 309	-non-souscrit	25
								-total	26
313 802	346 230	311 396	310 978	216 216	151 234	207 208	348 879	Total	27
556 338	550 920	450 260	448 080	347 352	291 147	419 944	576 762	-souscrit	28
870 140	897 150	761 656	759 058	563 568	442 381	627 152	925 641	-non-souscrit	29
								-total	29
11 234 559	11 417 443	10 004 500	9 764 005	9 360 148	9 860 469	9 756 028	9 536 212	Total disponible	30
									MANITOBA
2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 847 735	Production des services	
23 182	7 376	241	-1 298	-1 244	-1 301	-1 205	-1 630	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4 162	4 430	3 591	3 675	3 177	3 458	3 421	3 188	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	1	-	-	-	-	Combustion interne	4
2 035 838	2 019 060	1 840 937	1 996 335	2 026 493	2 074 045	1 878 004	1 849 293	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
6 690	6 070	5 730	4 760	4 760	4 760	4 800	4 930	Hydraulique	7
477	427	508	487	297	366	313	454	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 167	6 497	6 238	5 247	5 057	5 126	5 113	5 384	Turbines à gaz	10
								Total	11
2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 847 735	Production totale	
29 872	13 446	5 971	3 462	3 516	3 459	3 595	3 300	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
4 639	4 917	4 099	4 162	3 474	3 824	3 734	3 642	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	1	-	-	-	-	Combustion interne	15
2 043 005	2 025 557	1 847 175	2 001 582	2 031 550	2 079 171	1 883 117	1 854 677	Turbines à gaz	16
								Total	17
105 608	92 766	75 117	87 093	71 360	72 591	89 763	105 318	Réceptions	
1 586	1 008	71	10	120	-	92	10	Autres provinces	18
107 194	93 774	75 188	87 103	71 480	72 591	89 855	105 328	États-Unis	19
								Total	20
16 275	19 678	11 387	10 325	7 173	7 695	9 806	11 411	Livraisons	
169 798	130 089	108 599	136 146	126 561	180 379	167 729	170 167	Autres prov.-souscrit	21
186 073	149 767	119 986	146 471	133 734	188 075	177 535	181 578	-non-souscrit	22
								-total	23
155	119	110	124	5 977	38 579	2 967	44 549	Aux	
414 407	506 320	521 084	722 175	837 528	819 228	722 454	676 890	États-Unis -souscrit	24
414 562	506 439	521 194	722 299	843 505	857 807	725 421	721 439	-non-souscrit	25
								-total	26
16 430	19 797	11 497	10 449	13 150	46 275	12 773	55 960	Total	27
584 205	636 409	629 683	858 321	964 089	999 607	890 183	847 057	-souscrit	28
600 635	656 206	641 180	868 770	977 239	1 045 882	902 956	903 017	-non-souscrit	29
								-total	29
1 549 564	1 463 125	1 281 183	1 219 915	1 125 791	1 105 880	1 070 016	1 056 988	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1986

No.		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
	MW.H								
SASKATCHEWAN									
Utility Generation									
1	Hydro	1 246 744	2 440 985	1 940 701	112 079	108 702	182 217	290 959	273 508
2	Steam-conventional	6 267 267	5 092 024	9 471 899	682 298	819 856	855 390	827 088	826 011
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	4 285	-	6 375	445	884	144	617	-
5	Gas turbine	21 432	2 223	45 070	7 866	5 358	6 591	3 823	904
6	Total	7 559 728	7 535 232	11 464 045	802 688	934 800	1 044 342	1 122 487	1 100 423
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	233 519	242 602	351 859	20 514	34 137	33 430	30 259	33 900
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	233 519	242 602	351 859	20 514	34 137	33 430	30 259	33 900
Total Generation									
12	Hydro	1 246 744	2 440 985	1 940 701	112 079	108 702	182 217	290 959	273 508
13	Steam-conventional	6 520 786	5 334 626	9 823 758	702 812	853 993	888 820	857 347	859 911
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	4 285	-	6 375	445	884	144	617	-
16	Gas turbine	21 432	2 223	45 070	7 866	5 358	6 591	3 823	904
17	Total	7 793 247	7 777 834	11 815 904	823 202	968 937	1 077 772	1 152 746	1 134 323
Receipts									
18	Provinces	972 034	805 872	1 556 036	147 819	146 327	154 997	134 859	130 424
19	United States	54 300	36 355	93 200	6 100	4 700	8 300	19 800	9 400
20	Total	1 026 334	842 231	1 649 236	153 919	151 027	163 297	154 659	139 804
Deliveries									
21	Provinces -firm	1 861	921	2 528	249	91	206	121	258
22	-non-firm	864 105	687 988	1 232 617	83 450	90 013	95 999	99 050	100 819
23	-total	865 966	688 909	1 235 145	83 699	90 104	96 205	99 171	103 077
24	United States-firm	11 650	6 625	11 650	-	-	-	-	-
25	-non-firm	128 550	111 666	151 350	10 200	5 000	2 900	4 700	4 500
26	-total	140 200	118 291	163 000	10 200	5 000	2 900	4 700	4 500
27	Total -firm	13 511	7 546	14 178	249	91	206	121	258
28	-non-firm	992 655	799 654	1 383 967	93 650	95 013	98 899	103 750	107 319
29	-total	1 006 166	807 200	1 398 145	93 899	95 104	99 105	103 871	107 577
30	Total Available	7 813 415	7 812 865	12 066 995	883 222	1 024 860	1 141 964	1 203 534	1 166 550
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	963 164	1 279 467	1 392 306	105 517	78 847	122 803	121 975	116 609
2	Steam-conventional	18 388 009	19 075 271	28 449 631	2 207 322	2 458 687	2 531 313	2 864 300	2 861 428
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	34 864	33 404	50 965	3 250	3 551	4 263	5 037	4 771
5	Gas turbine	336 167	402 340	560 869	77 474	42 179	50 074	54 975	52 858
6	Total	19 722 204	20 790 482	30 453 771	2 393 563	2 583 264	2 708 453	3 046 287	3 035 666
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	1 173 618	1 158 169	1 737 041	109 134	142 684	170 931	140 674	182 833
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	733 766	810 099	1 062 120	68 017	91 622	90 858	77 857	83 823
11	Total	1 907 384	1 968 268	2 799 161	177 151	234 306	261 789	218 531	266 656
Total Generation									
12	Hydro	963 164	1 279 467	1 392 306	105 517	78 847	122 803	121 975	116 609
13	Steam-conventional	19 561 627	20 233 440	30 186 672	2 316 456	2 601 371	2 702 244	3 004 974	3 044 261
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	34 864	33 404	50 965	3 250	3 551	4 263	5 037	4 771
16	Gas turbine	1 069 933	1 212 439	1 622 989	145 491	133 801	140 932	132 832	136 681
17	Total	21 629 588	22 758 750	33 252 932	2 570 714	2 817 570	2 970 242	3 264 818	3 302 322
Receipts									
18	Provinces	208 805	396 277	277 729	8 847	23 074	31 440	5 563	23 255
19	United States	1 625	1 794	2 480	205	198	229	223	218
20	Total	210 430	398 071	280 209	9 052	23 272	31 669	5 786	23 473
Deliveries									
21	Provinces -firm	4 880	652	63 825	3 967	22 607	32 296	75	95
22	-non-firm	-	450 039	179 438	-	-	-	179 438	167 480
23	-total	4 880	450 691	243 263	3 967	22 607	32 296	179 513	167 575
24	United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	4 880	652	63 825	3 967	22 607	32 296	75	95
28	-non-firm	-	450 039	179 438	-	-	-	179 438	167 480
29	-total	4 880	450 691	243 263	3 967	22 607	32 296	179 513	167 575
30	Total Available	21 835 138	22 706 130	33 289 878	2 575 799	2 818 235	2 969 615	3 091 091	3 138 220

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1986

FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	AUG. 1985		No
FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	AOÛT 1985		
MW. H									
									SASKATCHEWAN
252 947	272 039	283 064	274 926	344 246	371 771	368 484	110 933	Production des services	1
768 282	727 553	622 766	629 249	537 897	483 438	496 828	718 470	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
358	-64	316	185	-18	174	368	367	Combustion interne	4
1 021 587	999 528	906 146	904 360	882 125	855 383	865 680	830 104	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
31 560	33 874	24 611	30 225	32 153	28 179	28 100	34 032	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
31 560	33 874	24 611	30 225	32 153	28 179	28 100	34 032	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
252 947	272 039	283 064	274 926	344 246	371 771	368 484	110 933	Production totale	12
799 842	761 427	647 377	659 474	570 050	511 617	524 928	752 502	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	15
358	-64	316	185	-18	174	368	367	Combustion interne	16
1 053 147	1 033 402	930 757	934 585	914 278	883 562	893 780	864 136	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
132 275	109 678	83 267	97 245	74 118	80 248	98 637	119 261	Réceptions	18
8 500	2 500	2 800	3 300	2 826	2 430	4 603	2 600	Autres provinces	19
140 775	112 178	86 087	100 545	76 944	82 678	103 240	121 861	États-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
50	11	36	76	81	227	182	206	Livraisons	21
103 566	90 088	73 101	85 423	70 784	72 418	89 389	105 131	Autres prov.-souscrit	22
104 016	90 099	73 137	85 499	70 865	72 645	89 571	105 337	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	400	5 625	600	350	Aux	24
3 000	25 100	21 200	3 900	22 772	23 920	7 274	15 450	États-Unis -souscrit	25
3 000	25 100	21 200	3 900	23 172	29 545	7 874	15 800	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
50	11	36	76	481	5 852	782	556	Total	27
106 966	115 188	94 301	89 323	93 556	96 338	96 663	120 581	-souscrit	28
107 016	115 199	94 337	89 399	94 037	102 190	97 445	121 137	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
1 086 906	1 030 381	922 487	945 731	897 185	864 050	899 575	864 860	Total disponible	30
									ALBERTA
110 791	128 089	126 646	125 878	233 613	280 109	157 732	105 838	Production des services	1
2 521 580	2 476 417	2 256 513	2 321 410	2 175 822	2 125 930	2 336 171	2 286 590	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
4 425	4 438	4 268	3 854	3 582	3 952	4 114	3 375	Vapeur-nucléaire	4
48 083	40 550	93 380	36 654	39 356	39 119	52 340	50 349	Combustion interne	5
2 684 879	2 649 494	2 480 807	2 487 796	2 452 373	2 449 110	2 550 357	2 446 152	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
141 566	140 939	147 262	152 162	123 764	136 042	133 201	139 672	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
90 989	101 073	78 422	89 581	111 453	126 435	128 323	106 989	Vapeur-classique	9
232 955	242 012	225 684	241 743	235 217	262 477	261 524	246 661	Combustion interne	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
110 791	128 089	126 646	125 878	233 613	280 109	157 732	105 838	Production totale	12
2 563 546	2 617 356	2 403 775	2 473 572	2 299 586	2 261 972	2 469 372	2 426 262	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
4 425	4 438	4 268	3 854	3 582	3 952	4 114	3 375	Vapeur-nucléaire	15
139 072	141 623	171 802	126 235	150 809	165 554	180 663	157 338	Combustion interne	16
2 517 834	2 891 506	2 706 491	2 729 539	2 687 590	2 711 587	2 811 881	2 692 813	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
13 906	31 614	23 979	51 877	91 150	118 188	42 308	8 602	Réceptions	18
226	176	368	182	202	244	178	202	Autres provinces	19
14 132	31 790	24 347	52 059	91 352	118 432	42 486	8 804	États-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
95	102	74	85	81	55	65	3 099	Livraisons	21
96 980	29 674	27 448	37 996	25 222	16 428	28 811	-	Autres prov.-souscrit	22
97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	3 099	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
95	102	74	85	81	55	65	3 099	Total	27
96 980	29 674	27 448	37 996	25 222	16 428	28 811	-	-souscrit	28
97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	3 099	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
2 834 891	2 893 520	2 703 316	2 743 517	2 753 639	2 813 536	2 825 491	2 698 518	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	30 832 580	25 422 889	47 384 567	3 625 572	3 779 628	4 418 972	4 727 815	4 269 890
2 Steam-conventional	- 280	- 749	- 548	-21	-23	-68	- 156	-95
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	91 649	95 875	144 246	10 587	12 061	15 101	14 848	15 444
5 Gas turbine	- 470	- 759	- 865	-91	- 102	- 114	-88	- 107
6 Total	30 923 479	25 517 256	47 527 400	3 636 047	3 791 564	4 433 891	4 742 419	4 285 132
Industry Generation								
7 Hydro	6 140 837	6 238 208	9 719 950	918 482	940 066	819 567	900 998	898 912
8 Steam-conventional	1 240 312	1 139 749	1 806 660	129 390	148 899	152 010	136 049	138 015
9 Internal combustion	45 764	41 025	72 275	7 810	5 658	5 961	7 082	5 645
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 426 913	7 418 982	11 598 885	1 055 682	1 094 623	977 538	1 044 129	1 042 572
Total Generation								
12 Hydro	36 973 417	31 661 097	57 104 517	4 544 054	4 719 694	5 238 539	5 628 813	5 168 802
13 Steam-conventional	1 240 032	1 139 000	1 806 112	129 369	148 876	151 942	135 893	137 920
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	137 413	136 900	216 521	18 397	17 719	21 062	21 930	21 089
16 Gas turbine	- 470	- 759	- 865	-91	- 102	- 114	-88	- 107
17 Total	38 350 392	32 936 238	59 126 285	4 691 729	4 886 187	5 411 429	5 786 548	5 327 704
Receipts								
18 Provinces	4 880	450 691	243 263	3 967	22 607	32 296	179 513	187 575
19 United States	536 095	2 128 245	837 063	54 867	127 971	80 869	37 261	36 059
20 Total	540 975	2 578 936	1 080 326	58 834	150 578	113 165	216 774	223 634
Deliveries								
21 Provinces -firm	4 169	3 252	6 239	501	416	411	742	742
22 -non-firm	202 775	392 104	268 962	8 097	22 567	30 823	4 700	22 255
23 -total	206 944	395 356	275 201	8 598	22 983	31 234	5 442	22 997
24 United States-firm	1 418 001	180 798	1 840 464	100 602	36 600	1 646	283 615	111 226
25 -non-firm	5 672 077	2 246 469	9 115 584	967 847	784 965	834 413	856 282	812 130
26 -total	7 090 078	2 427 267	10 956 048	1 068 449	821 565	836 059	1 139 897	923 356
27 Total -firm	1 422 170	184 050	1 846 703	101 103	37 016	2 057	284 357	111 968
28 -non-firm	5 874 852	2 638 573	9 384 546	975 944	807 532	865 236	860 982	834 385
29 -total	7 297 022	2 822 623	11 231 249	1 077 047	844 548	867 293	1 145 339	946 353
30 Total Available	31 594 345	32 692 551	48 975 362	3 673 516	4 192 217	4 657 301	4 857 983	4 604 985
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	151 916	181 959	232 985	14 850	16 230	22 734	27 255	23 068
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 388	14 320	23 524	1 884	1 850	2 098	2 304	1 906
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	167 304	196 279	256 509	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	151 916	181 959	232 985	14 850	16 230	22 734	27 255	23 068
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 388	14 320	23 524	1 884	1 850	2 098	2 304	1 906
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	167 304	196 279	256 509	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	167 304	196 279	256 509	16 734	18 080	24 832	29 559	24 974

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1986

FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	AUG. 1985	No
FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	AOÛT 1985	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 006 542	2 480 567	2 730 480	2 842 389	2 908 211	3 320 360	3 864 450	4 200 649	Production des services
-66	-159	-103	-99	-42	-57	-128	-28	Hydraulique
								Vapeur-classique
13 437	13 494	12 442	11 207	9 967	9 900	9 984	9 746	Vapeur-nucléaire
-116	-69	-107	-105	-100	-73	-82	-71	Combustion interne
3 019 797	2 493 833	2 742 712	2 853 392	2 918 036	3 330 130	3 874 224	4 210 296	Turbines à gaz
								Total
819 510	849 862	828 752	824 997	712 528	665 717	637 930	855 289	Production industriel
137 218	133 291	131 476	142 024	158 437	173 300	125 988	148 521	Hydraulique
5 255	4 439	4 337	4 195	3 686	9 557	3 851	5 625	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
961 983	987 592	964 625	971 216	874 651	848 574	767 769	1 009 435	Turbines à gaz
								Total
3 826 052	3 330 429	3 559 232	3 667 386	3 620 739	3 986 077	4 502 380	5 055 938	Production totale
137 152	133 132	131 373	141 925	158 395	173 243	125 860	148 493	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
18 692	17 933	16 839	15 402	13 653	19 457	13 835	15 371	Vapeur-nucléaire
-116	-69	-107	-105	-100	-73	-82	-71	Combustion interne
3 981 780	3 481 425	3 707 337	3 824 608	3 792 687	4 178 704	4 641 993	5 219 731	Turbines à gaz
								Total
97 075	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	3 099	Réceptions
284 841	831 069	442 173	282 668	174 369	66 774	10 292	9 169	Autres provinces
381 916	860 845	469 695	320 749	199 672	83 257	39 168	12 268	États-Unis
								Total
485	485	363	404	336	137	300	382	Livraisons
13 371	31 118	23 580	51 397	90 733	117 824	41 826	8 014	Autres prov.-souscrit
13 856	31 603	23 943	51 801	91 069	117 961	42 126	8 396	-non-souscrit
								-total
1 336	1 016	1 273	953	887	982	63 125	461 888	Aux
98 706	53 646	93 734	86 122	80 533	173 242	848 356	983 484	États-Unis -souscrit
100 042	54 662	95 007	87 075	81 420	174 224	911 481	1 445 372	-non-souscrit
								-total
1 821	1 501	1 636	1 357	1 223	1 119	63 425	462 270	Total
112 077	84 764	117 314	137 519	171 266	291 066	890 182	991 498	-souscrit
113 898	86 265	118 950	138 876	172 489	292 185	953 607	1 453 768	-non-souscrit
								-total
4 249 798	4 256 005	4 058 082	4 006 481	3 819 870	3 969 776	3 727 554	3 778 231	Total disponible
								YUKON
21 934	21 773	17 866	19 424	24 950	25 053	27 891	13 591	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
								Vapeur-classique
2 005	1 745	1 722	1 744	1 730	1 777	1 691	1 916	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	15 507	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
21 934	21 773	17 866	19 424	24 950	25 053	27 891	13 591	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
								Vapeur-classique
2 005	1 745	1 722	1 744	1 730	1 777	1 691	1 916	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	15 507	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
23 939	23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	15 507	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1986

No.	MW.H							
	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	SEP. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	201 938	209 425	300 400	22 648	25 514	25 973	24 327	27 715
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	119 953	115 038	181 587	12 359	14 055	17 603	17 617	15 765
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	321 891	324 463	481 987	35 007	39 569	43 576	41 944	43 480
Industry Generation								
7 Hydro	17 976	16 770	27 186	2 240	2 364	2 273	2 333	2 338
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	72	60	122	2	4	1	43	3
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	18 048	16 830	27 308	2 242	2 368	2 274	2 376	2 341
Total Generation								
12 Hydro	219 914	226 195	327 586	24 888	27 878	28 246	26 660	30 053
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	120 025	115 098	181 709	12 361	14 059	17 604	17 660	15 768
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	339 939	341 293	509 295	37 249	41 937	45 850	44 320	45 821
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	339 939	341 293	509 295	37 249	41 937	45 850	44 320	45 821

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1986

FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	AUG. 1985	No
FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	AOUT 1985	
Mw.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
25 220	27 671	26 879	26 686	25 551	23 877	25 826	24 915	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
16 222	17 606	14 278	13 270	11 499	12 660	13 738	11 881	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
41 442	45 277	41 157	39 956	37 050	36 537	39 564	36 796	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
2 099	2 342	2 268	1 626	2 182	1 680	2 235	2 322	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 8	- 4	- 5	- 16	- 1	- 1	- 22	- 5	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
2 107	2 346	2 273	1 642	2 183	1 681	2 257	2 327	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
27 319	30 013	29 147	28 312	27 733	25 557	28 061	27 237	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
16 230	17 610	14 283	13 286	11 500	12 661	13 760	11 886	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
43 549	47 623	43 430	41 598	39 233	38 218	41 821	39 123	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
43 549	47 623	43 430	41 598	39 233	38 218	41 821	39 123	Total disponible

Electric power statistics

September 1986



Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1986

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.) Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie.
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

September 1986

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

January 1987
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Janvier 1987
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1986

No.	CUM. 1985		CUM. 1986		YEAR 1985		OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
	CUM. 1985	CUM. 1986	CUM. 1986	ANN. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986
CANADA											
MW.H											
Utility Generation											
1 Hydro	197 228 037	202 266 460	271 075 612	22 021 363	24 809 660	27 016 552	27 203 367	25 000 738			
2 Steam-conventional	58 113 212	52 235 758	79 202 817	6 161 921	6 748 935	8 178 749	9 070 308	7 602 063			
3 Steam-nuclear	41 384 330	49 466 525	57 085 235	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549			
4 Internal combustion	474 911	469 958	656 345	52 373	61 746	67 315	64 273	59 979			
5 Gas turbine	446 732	397 228	612 958	47 944	57 714	60 568	54 663	48 475			
6 Total	297 647 222	304 835 929	408 642 967	32 868 588	36 875 526	41 251 631	42 149 135	38 343 804			
Industry Generation											
7 Hydro	22 017 333	21 724 116	29 611 675	2 595 472	2 425 081	2 573 789	2 570 615	2 325 342			
8 Steam-conventional	4 574 635	4 439 855	6 117 788	512 979	540 977	489 197	555 250	502 762			
9 Internal combustion	57 569	49 099	77 920	6 168	6 535	7 648	6 193	5 740			
10 Gas turbine	1 398 171	1 577 270	1 910 795	169 304	174 911	168 409	170 463	171 566			
11 Total	28 047 708	27 790 340	37 718 178	3 283 923	3 147 504	3 239 043	3 302 521	3 005 410			
Total Generation											
12 Hydro	219 245 370	223 990 576	300 687 287	24 616 835	27 234 741	29 590 341	29 773 982	27 326 080			
13 Steam-conventional	62 687 847	56 675 613	85 320 605	6 674 900	7 289 912	8 657 946	9 625 558	8 104 825			
14 Steam-nuclear	41 384 330	49 466 525	57 095 235	4 584 987	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549			
15 Internal combustion	532 480	519 057	734 265	58 541	68 281	74 963	70 466	65 719			
16 Gas turbine	1 844 903	1 974 498	2 523 753	217 248	232 625	228 977	225 126	220 041			
17 Total	325 694 930	332 626 269	446 361 145	36 152 511	40 023 030	44 490 674	45 451 656	41 349 214			
Receipts											
18 Provinces			
19 United States	2 081 764	3 823 108	2 693 269	218 206	201 773	191 526	173 299	397 057			
20 Total	2 081 764	3 823 108	2 693 269	218 206	201 773	191 526	173 299	397 057			
Deliveries											
21 Provinces -firm			
22 -non-firm			
23 -total			
24 United States-firm	9 441 323	8 018 346	12 304 939	1 299 278	630 894	933 444	792 987	614 045			
25 -non-firm	23 292 062	21 208 573	30 711 352	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021			
26 -total	32 733 385	29 226 919	43 016 291	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066			
27 Total -firm	9 441 323	8 018 346	12 304 939	1 299 278	630 894	933 444	792 987	614 045			
28 -non-firm	23 292 062	21 208 573	30 711 352	2 263 681	2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021			
29 -total	32 733 385	29 226 919	43 016 291	3 562 959	3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066			
30 Total Available	295 043 309	307 222 458	406 038 123	32 807 758	36 879 338	41 307 718	41 925 286	38 730 205			
NEWFOUNDLAND											
Utility Generation											
1 Hydro	28 753 791	28 131 844	39 239 244	3 155 582	3 358 129	3 971 742	4 053 320	3 805 494			
2 Steam-conventional	1 227 667	708 577	1 732 710	119 263	168 453	217 327	220 578	142 095			
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-			
4 Internal combustion	243	526	303	6	4	50	110	1			
5 Gas turbine	196	782	255	-72	-43	174	-103	-74			
6 Total	29 981 897	28 841 729	40 972 512	3 274 779	3 526 543	4 189 293	4 273 905	3 947 516			
Industry Generation											
7 Hydro	297 888	309 798	393 613	40 099	29 660	25 966	35 622	40 990			
8 Steam-conventional	16 705	16 017	21 112	1 770	935	1 702	3 006	561			
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-			
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-			
11 Total	314 593	325 815	414 725	41 869	30 595	27 668	38 628	41 551			
Total Generation											
12 Hydro	29 051 679	28 441 642	39 632 857	3 195 681	3 387 789	3 997 708	4 088 942	3 846 484			
13 Steam-conventional	1 244 372	724 594	1 753 822	121 033	169 388	219 029	223 584	142 656			
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-			
15 Internal combustion	243	526	303	6	4	50	110	1			
16 Gas turbine	196	782	255	-72	-43	174	-103	-74			
17 Total	30 296 490	29 167 544	41 387 237	3 316 648	3 557 138	4 216 961	4 312 533	3 989 067			
Receipts											
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-			
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-			
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-			
Deliveries											
21 Provinces -firm	23 328 644	22 187 605	31 836 542	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380			
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-			
23 -total	23 328 644	22 187 605	31 836 542	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380			
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-			
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-			
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-			
27 Total -firm	23 328 644	22 187 605	31 836 542	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380			
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-			
29 -total	23 328 644	22 187 605	31 836 542	2 537 537	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380			
30 Total Available	6 967 846	6 979 939	9 550 695	779 111	863 458	940 280	966 927	889 687			

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - SEPTEMBRE 1986

MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	SEP. 1985		
MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	SEP. 1985		No
MW.H									
								CANADA	
23 884 293	22 072 295	21 580 015	20 089 959	20 684 848	21 115 356	20 635 589	19 610 477	Production des services	1
7 031 666	4 796 641	4 680 505	4 620 342	4 966 293	4 452 553	5 015 387	5 370 399	Hydraulique	2
6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	4 901 033	Vapeur-classique	3
60 833	53 306	49 118	44 284	44 410	45 525	48 230	44 084	Vapeur-nucléaire	4
42 443	94 667	37 520	40 077	39 717	53 243	-13 577	85 883	Combustion interne	5
37 286 094	32 454 336	31 564 854	29 707 540	30 571 419	31 547 774	31 210 973	30 011 876	Turbines à gaz	6
								Total	6
2 534 561	2 484 512	2 489 947	2 345 351	2 318 502	2 325 445	2 329 841	2 507 329	Production industriel	7
513 029	492 370	498 040	486 419	517 849	468 072	406 064	399 700	Hydraulique	8
4 870	4 910	4 698	3 984	9 924	4 186	4 594	8 281	Vapeur-classique	9
183 646	112 700	169 372	181 293	201 009	205 570	181 651	138 017	Combustion interne	10
3 236 106	3 094 492	3 162 057	3 017 047	3 047 284	3 003 273	2 922 150	3 053 327	Turbines à gaz	11
								Total	11
26 418 854	24 556 807	24 069 962	22 435 310	23 003 350	23 440 801	22 965 430	22 117 806	Production totale	12
7 544 695	5 289 011	5 178 545	5 106 761	5 484 142	4 920 625	5 421 451	5 770 099	Hydraulique	13
6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	4 901 033	Vapeur-classique	14
65 703	58 216	53 816	48 268	54 334	49 711	52 824	52 365	Vapeur-nucléaire	15
226 089	207 367	206 892	221 370	240 726	258 813	168 074	223 900	Combustion interne	16
40 522 200	35 548 828	34 726 911	32 724 587	33 618 703	34 551 047	34 133 123	33 065 203	Turbines à gaz	17
								Total	17
...	Receptions	
944 448	643 577	449 789	368 886	299 504	245 968	300 580	199 157	Autres provinces	18
944 448	643 577	449 789	368 886	299 504	245 968	300 580	199 157	États-Unis	19
								Total	20
...	Livraisons	
...	Autres prov.-souscrit	21
...	-non-souscrit	22
...	-total	23
682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	963 432	1 181 487	Aux	
2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 672 582	États-Unis -souscrit	24
3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 854 069	-non-souscrit	25
								-total	26
682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	963 432	1 181 487	Total	27
2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 672 582	-souscrit	28
3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 854 069	-non-souscrit	29
								-total	29
38 244 215	33 314 851	32 099 935	30 205 264	30 814 966	30 927 355	30 960 371	29 410 291	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
3 922 605	3 170 317	2 786 927	2 574 458	2 311 033	2 679 098	2 828 592	2 688 060	Production des services	
117 391	60 898	40 646	32 807	- 847	10 096	84 913	41 714	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
96	5	60	-	32	106	116	64	Vapeur-nucléaire	3
765	- 300	- 210	38	357	236	73	32	Combustion interne	4
4 040 857	3 230 920	2 827 423	2 607 303	2 310 575	2 689 536	2 913 694	2 729 870	Turbines à gaz	5
								Total	6
42 815	38 295	31 918	42 034	25 650	24 867	27 607	25 730	Production industriel	
557	2 072	151	1 502	2 157	3 028	2 983	470	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
43 372	40 367	32 069	43 536	27 807	27 895	30 590	26 200	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 965 420	3 208 612	2 818 845	2 616 492	2 336 683	2 703 965	2 856 199	2 713 790	Production totale	12
117 948	62 970	40 797	34 309	1 310	13 124	87 896	42 184	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
96	5	60	-	32	106	116	64	Vapeur-nucléaire	15
765	- 300	- 210	38	357	236	73	32	Combustion interne	16
4 084 229	3 271 287	2 859 492	2 650 839	2 338 382	2 717 431	2 944 284	2 756 070	Turbines à gaz	17
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								Total	20
3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 096 274	Livraisons	21
3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 096 274	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 096 274	Total	27
3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 096 274	-souscrit	28
								-non-souscrit	29
								-total	29
957 162	806 712	726 204	715 579	582 002	643 768	691 898	659 796	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1986

No.	CUM. 1985		CUM. 1986		YEAR 1985		OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
	CUM. 1985	CUM. 1986	CUM. 1986	ANN. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
PRINCE EDWARD ISLAND											
MW.H											
Utility Generation											
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	-1 161	2 913	1 323	- 299	809	1 974	1 181	345			
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	28	1 037	222	-32	156	70	441	114			
6 Total	-1 133	3 950	1 545	- 331	965	2 044	1 622	459			
Industry Generation											
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation											
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	-1 161	2 913	1 323	- 299	809	1 974	1 181	345			
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	28	1 037	222	-32	156	70	441	114			
17 Total	-1 133	3 950	1 545	- 331	965	2 044	1 622	459			
Receipts											
18 Provinces	427 389	456 397	574 676	48 060	48 327	50 900	51 483	46 681			
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	427 389	456 397	574 676	48 060	48 327	50 900	51 483	46 681			
Deliveries											
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	426 256	460 347	576 221	47 729	49 292	52 944	53 105	47 140			
NOVA SCOTIA											
Utility Generation											
1 Hydro	687 474	716 962	868 147	44 153	61 767	74 753	83 943	101 315			
2 Steam-conventional	4 527 100	4 363 232	6 259 307	551 174	559 037	621 996	649 475	537 941			
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 020	589	1 882	327	652	117	50	-13			
6 Total	5 215 594	5 080 783	7 129 336	595 654	621 456	696 632	733 468	639 243			
Industry Generation											
7 Hydro	25 636	28 467	34 887	3 082	3 000	3 169	3 081	3 000			
8 Steam-conventional	254 923	246 574	346 727	34 614	31 470	25 720	27 388	28 902			
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	280 559	275 041	381 614	37 696	34 470	28 889	30 469	31 902			
Total Generation											
12 Hydro	713 110	745 429	903 034	47 235	64 767	77 922	87 024	104 315			
13 Steam-conventional	4 782 023	4 609 806	6 606 034	585 788	590 507	647 716	676 863	566 843			
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 020	589	1 882	327	652	117	50	-13			
17 Total	5 496 153	5 355 824	7 510 950	633 350	655 926	725 521	763 937	671 145			
Receipts											
18 Provinces	296 346	483 252	349 764	12 503	11 108	29 807	18 520	42 291			
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	296 346	483 252	349 764	12 503	11 108	29 807	18 520	42 291			
Deliveries											
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	152 591	50 675	198 667	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347			
23 -total	152 591	50 675	198 667	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347			
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	152 591	50 675	198 667	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347			
29 -total	152 591	50 675	198 667	11 743	26 342	7 991	12 030	5 347			
30 Total Available	5 639 908	5 788 401	7 662 047	634 110	640 692	747 337	770 427	708 089			

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - SEPTEMBRE 1986

MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	SEP. 1985		No
MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	SEP. 1985		
MW.H									
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD									
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-81	- 303	- 306	-13	2 096	- 324	318	220	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
171	352	-27	30	3	-25	-22	19	Combustion interne	4
90	49	- 333	17	2 099	- 349	296	239	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-81	- 303	- 306	-13	2 096	- 324	318	220	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
171	352	-27	30	3	-25	-22	19	Combustion interne	15
90	49	- 333	17	2 099	- 349	296	239	Turbines à gaz	16
								Total	17
50 687	50 346	48 529	57 537	50 175	51 332	49 627	47 181	Réceptions	
50 687	50 346	48 529	57 537	50 175	51 332	49 627	47 181	Autres provinces	18
								États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
50 777	50 395	48 196	57 554	52 274	50 983	49 923	47 420	Total disponible	30
NOUVELLE-ÉCOSSE									
104 612	104 794	88 452	59 076	55 444	51 584	67 742	49 799	Production des services	
581 139	409 106	430 642	427 596	425 830	474 540	426 963	469 488	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
289	-13	-25	59	-36	143	135	250	Combustion interne	4
686 040	513 887	519 069	486 731	481 238	526 267	494 840	519 537	Turbines à gaz	5
								Total	6
3 000	3 216	3 396	3 286	3 279	3 178	3 031	3 071	Production industriel	
30 721	24 162	19 805	28 095	30 444	31 171	25 886	12 786	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
33 721	27 378	23 201	31 381	33 723	34 349	28 917	15 857	Turbines à gaz	10
								Total	11
107 612	108 010	91 848	62 362	58 723	54 762	70 773	52 870	Production totale	
611 860	433 268	450 447	455 691	456 274	505 711	452 849	482 274	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
289	-13	-25	59	-36	143	135	250	Combustion interne	15
719 761	541 265	542 270	518 112	514 961	560 616	523 757	535 394	Turbines à gaz	16
								Total	17
24 486	93 982	75 880	55 097	63 239	29 665	80 092	12 503	Réceptions	
24 486	93 982	75 880	55 097	63 239	29 665	80 092	12 503	Autres provinces	18
								États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
7 654	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	1 160	Autres prov.-souscrit	21
7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	1 160	-non-souscrit	22
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	1 160	Total	
7 664	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	1 160	-souscrit	27
								-non-souscrit	28
								-total	29
736 583	632 847	615 256	567 828	573 813	581 855	601 703	546 737	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 824 302	2 440 163	2 214 924	106 791	161 184	122 647	161 526	226 167
2 Steam-conventional	2 253 562	2 141 716	3 156 402	255 932	231 235	415 673	448 828	324 829
3 Steam-nuclear	4 022 538	3 829 502	5 427 351	472 291	457 713	474 809	442 099	429 948
4 Internal combustion	31	21	81	5	-	45	-	8
5 Gas turbine	-	19	61	-	61	-	-	-
6 Total	8 100 433	8 411 421	10 798 819	835 019	850 193	1 013 174	1 052 453	980 952
Industry Generation								
7 Hydro	35 073	47 209	42 891	1 959	3 123	2 736	2 937	3 903
8 Steam-conventional	425 914	501 915	580 837	43 159	53 810	57 954	54 828	60 408
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	460 987	549 124	623 728	45 118	56 933	60 690	57 765	64 311
Total Generation								
12 Hydro	1 859 375	2 487 372	2 257 815	108 750	164 307	125 383	164 463	230 070
13 Steam-conventional	2 579 476	2 643 631	3 737 239	295 091	285 045	473 627	503 656	385 237
14 Steam-nuclear	4 022 538	3 829 502	5 427 351	472 291	457 713	474 809	442 099	429 948
15 Internal combustion	31	21	81	5	-	45	-	8
16 Gas turbine	-	19	61	-	61	-	-	-
17 Total	8 561 420	8 960 545	11 422 547	880 137	907 126	1 073 864	1 110 218	1 045 263
Receipts								
18 Provinces	4 183 857	5 395 409	6 025 893	522 678	631 444	687 914	702 586	673 838
19 United States	10 493	304 990	12 263	298	416	1 056	41 348	30 413
20 Total	4 194 350	5 700 399	6 038 156	522 976	631 860	688 970	743 934	704 251
Deliveries								
21 Provinces -firm	105 960	117 226	145 564	12 512	13 250	13 842	13 334	12 425
22 -non-firm	618 985	825 003	780 826	48 051	46 185	67 605	56 849	76 547
23 -total	724 945	942 229	926 390	60 563	59 435	81 447	70 183	88 972
24 United States -firm	2 026 834	1 794 660	2 677 638	248 022	199 532	203 250	199 908	195 608
25 -non-firm	2 355 841	3 574 215	3 415 605	344 283	348 842	366 639	420 442	378 330
26 -total	4 382 675	5 368 875	6 093 243	592 305	548 374	569 889	620 350	573 938
27 Total -firm	2 132 794	1 911 886	2 823 202	260 534	212 782	217 092	213 242	208 033
28 -non-firm	2 974 826	4 399 218	4 196 431	392 334	395 027	434 244	477 291	454 877
29 -total	5 107 620	6 311 104	7 019 633	652 868	607 809	651 336	690 533	662 910
30 Total Available	7 648 150	8 349 840	10 441 070	750 245	931 177	1 111 498	1 163 619	1 086 604
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	82 504 810	90 683 792	115 709 942	9 736 523	11 191 982	12 276 627	12 727 573	12 404 993
2 Steam-conventional	-56 406	-48 806	-66 550	-6 435	-7 249	3 540	-11 928	-3 337
3 Steam-nuclear	2 554 355	2 542 663	3 209 056	-3 540	194 154	464 087	423 007	430 671
4 Internal combustion	143 197	144 946	199 741	15 872	18 339	22 333	21 578	19 704
5 Gas turbine	-3 701	-3 140	-3 979	-353	-530	605	-367	-402
6 Total	85 142 255	93 319 455	119 048 210	9 742 067	11 396 696	12 767 192	13 159 863	12 851 629
Industry Generation								
7 Hydro	13 248 307	12 927 626	17 606 541	1 469 882	1 413 925	1 474 427	1 471 226	1 321 540
8 Steam-conventional	14 814	-	20 297	1 502	2 148	1 833	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	13 263 121	12 927 626	17 626 838	1 471 384	1 416 073	1 476 260	1 471 226	1 321 540
Total Generation								
12 Hydro	95 753 117	103 611 418	133 316 483	11 206 405	12 605 907	13 751 054	14 198 799	13 726 533
13 Steam-conventional	-41 592	-48 806	-46 253	-4 933	-5 101	5 373	-11 928	-3 337
14 Steam-nuclear	2 554 355	2 542 663	3 209 056	-3 540	194 154	464 087	423 007	430 671
15 Internal combustion	143 197	144 946	199 741	15 872	18 339	22 333	21 578	19 704
16 Gas turbine	-3 701	-3 140	-3 979	-353	-530	605	-367	-402
17 Total	98 405 376	106 247 081	136 675 048	11 213 451	12 812 769	14 243 452	14 631 089	14 173 169
Receipts								
18 Provinces	23 338 227	22 195 893	31 877 872	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109
19 United States	2 540	34 383	2 540	-	-	-	-	-
20 Total	23 340 767	22 230 276	31 880 412	2 538 072	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 310 436	1 901 431	3 477 566	546 962	358 673	261 495	81 672	74 227
22 -non-firm	7 833 319	8 402 401	11 013 451	902 107	1 103 799	1 174 236	1 106 420	1 166 817
23 -total	10 143 755	10 303 832	14 491 027	1 449 069	1 462 472	1 435 731	1 188 092	1 241 044
24 United States -firm	2 660 654	3 499 267	3 423 098	564 730	92 276	105 438	132 411	103 144
25 -non-firm	4 609 199	5 288 164	6 158 063	361 488	691 549	495 827	833 607	953 611
26 -total	7 269 853	8 787 431	9 581 161	926 218	783 825	601 265	966 018	1 056 755
27 Total -firm	4 971 090	5 400 698	6 900 664	1 111 692	450 949	366 933	214 083	177 371
28 -non-firm	12 442 518	13 690 565	17 171 524	1 263 595	1 795 348	1 670 063	1 940 027	2 120 428
29 -total	17 413 608	19 091 263	24 072 188	2 375 287	2 246 297	2 036 996	2 154 110	2 297 799
30 Total Available	104 332 535	109 386 094	144 483 272	11 376 236	13 260 663	15 513 838	15 823 260	14 975 479

MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	SEP. 1985		
MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	SEP. 1985		No
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
147 015	562 340	394 262	222 207	190 386	290 212	246 048	65 892	Production des services	1
372 507	119 635	283 317	115 509	185 270	123 934	167 887	257 197	Hydraulique	2
476 316	379 595	252 058	458 455	467 904	470 266	452 861	415 739	Vapeur-classique	3
-	-	-	-	-	8	5	4	Vapeur-nucléaire	4
64	-12	-11	-7	-9	8	-14	-	Combustion interne	5
995 902	1 061 558	929 626	796 164	843 551	884 428	866 787	738 832	Turbines à gaz	6
								Total	6
3 092	8 724	9 609	5 628	3 766	5 356	4 194	1 741	Production industriel	7
62 307	53 744	55 343	56 310	55 061	60 260	43 654	36 989	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
65 399	62 468	64 952	61 938	58 827	65 616	47 848	38 730	Turbines à gaz	11
								Total	11
150 107	571 064	403 871	227 835	194 152	295 568	250 242	67 633	Production totale	12
434 814	173 379	338 660	171 819	240 331	184 194	211 541	294 186	Hydraulique	13
476 316	379 595	252 058	458 455	467 904	470 266	452 861	415 739	Vapeur-classique	14
-	-	-	-	-	8	5	4	Vapeur-nucléaire	15
64	-12	-11	-7	-9	8	-14	-	Combustion interne	16
1 061 301	1 124 026	934 578	858 102	902 378	950 044	914 635	777 562	Turbines à gaz	17
								Total	17
632 596	498 043	548 552	628 824	555 126	556 678	599 166	512 095	Réceptions	18
29 681	32 812	36 279	32 424	19 993	42 524	39 516	260	Autres provinces	19
662 277	530 855	584 831	661 248	575 119	599 202	638 682	512 355	États-Unis	20
								Total	20
11 866	14 187	13 620	13 984	11 933	13 029	12 848	12 476	Livraisons	21
64 877	130 161	111 149	98 950	101 531	68 068	116 871	47 208	Autres prov.-souscrit	22
76 743	144 348	124 769	112 934	113 464	81 097	129 719	59 684	-non-souscrit	23
								-total	23
208 526	215 292	141 169	206 532	202 437	218 685	206 503	192 792	Aux	24
381 710	379 358	427 624	400 370	369 880	420 843	375 678	331 657	États-Unis -souscrit	25
590 236	594 650	568 793	606 902	592 297	639 528	582 181	524 449	-non-souscrit	26
								-total	26
220 392	229 479	154 789	220 516	214 370	231 714	219 351	205 268	Total	27
446 587	509 519	538 773	499 320	491 391	488 911	492 549	378 865	-souscrit	28
666 979	738 998	693 562	719 836	705 761	720 625	711 900	584 133	-non-souscrit	29
								-total	29
1 056 599	915 883	885 847	799 514	771 736	828 621	841 417	705 784	Total disponible	30
								QUEBEC	
11 502 922	9 557 037	9 322 400	8 417 472	9 051 003	8 721 542	8 978 850	8 341 022	Production des services	1
-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	-998	-4 459	Hydraulique	2
473 360	214 859	85 156	317 992	224 641	189 894	183 083	-2 080	Vapeur-classique	3
18 941	17 000	15 277	14 283	12 587	12 411	13 165	12 005	Vapeur-nucléaire	4
-455	-369	-332	-258	-317	-305	-335	-294	Combustion interne	5
11 987 361	9 782 889	9 417 451	8 744 439	9 282 974	8 919 084	9 173 765	8 346 194	Turbines à gaz	6
								Total	6
1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 428 195	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	1 452	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 429 647	Turbines à gaz	11
								Total	11
12 981 096	10 990 909	10 773 669	9 816 689	10 533 261	10 208 683	10 381 779	9 769 217	Production totale	12
-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	-998	-3 007	Hydraulique	13
473 360	214 859	85 156	317 992	224 641	189 894	183 083	-2 080	Vapeur-classique	14
18 941	17 000	15 277	14 283	12 587	12 411	13 165	12 005	Vapeur-nucléaire	15
-455	-369	-332	-258	-317	-305	-335	-294	Combustion interne	16
13 465 535	11 216 761	10 868 720	10 143 656	10 765 232	10 406 225	10 576 694	9 775 841	Turbines à gaz	17
								Total	17
3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 756 859	2 074 210	2 252 987	2 096 749	Réceptions	18
-	-	-	-	13 014	10 800	10 569	-	Autres provinces	19
3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 769 873	2 085 010	2 263 556	2 096 749	États-Unis	20
								Total	20
83 097	82 140	237 383	177 980	361 919	365 843	437 195	426 071	Livraisons	21
1 048 097	836 925	745 658	1 088 775	1 009 215	692 899	707 595	823 049	Autres prov.-souscrit	22
1 131 169	919 065	983 041	1 266 755	1 371 134	1 058 742	1 144 790	1 249 120	-non-souscrit	23
								-total	23
126 980	478 574	629 600	458 063	564 097	531 928	474 470	511 314	Aux	24
1 024 581	408 575	308 373	313 176	443 492	427 097	575 652	375 711	États-Unis -souscrit	25
1 151 561	887 149	937 973	771 239	1 007 589	959 025	1 050 122	887 025	-non-souscrit	26
								-total	26
210 052	560 714	866 983	636 043	926 016	897 771	911 665	937 385	Total	27
2 072 678	1 245 500	1 054 031	1 401 951	1 452 707	1 119 996	1 283 247	1 198 760	-souscrit	28
2 282 730	1 806 214	1 921 014	2 037 994	2 378 723	2 017 767	2 194 912	2 136 145	-non-souscrit	29
								-total	29
14 311 479	11 876 428	11 082 017	10 042 243	10 156 382	10 473 468	10 645 338	9 736 445	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	29 759 231	29 203 167	39 431 835	3 049 389	3 239 826	3 383 389	3 322 168	3 036 841
2 Steam-conventional	22 392 098	17 771 049	29 931 186	1 966 333	2 398 502	3 174 253	4 024 493	3 287 212
3 Steam-nuclear	34 807 437	43 094 360	48 458 828	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930
4 Internal combustion	197	253	276	16	37	26	42	15
5 Gas turbine	6 805	9 211	9 436	638	867	1 126	976	525
6 Total	86 965 768	90 078 040	117 831 561	9 132 612	10 184 836	11 548 345	12 239 097	11 096 523
Industry Generation								
7 Hydro	1 330 894	1 418 206	1 786 607	138 020	153 533	164 160	156 499	134 300
8 Steam-conventional	909 721	822 778	1 194 654	102 084	92 043	90 806	108 670	95 457
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	596 388	662 012	848 675	77 682	84 053	90 552	86 640	80 577
11 Total	2 837 003	2 902 996	3 829 936	317 786	329 629	345 518	351 809	310 334
Total Generation								
12 Hydro	31 090 125	30 621 373	41 218 442	3 187 409	3 393 359	3 547 549	3 478 667	3 171 141
13 Steam-conventional	23 301 819	18 593 827	31 125 840	2 068 417	2 490 545	3 265 059	4 133 163	3 382 669
14 Steam-nuclear	34 807 437	43 094 360	48 458 828	4 116 236	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930
15 Internal combustion	197	253	276	16	37	26	42	15
16 Gas turbine	603 193	671 223	858 111	78 320	84 920	91 678	87 616	81 102
17 Total	89 802 771	92 981 036	121 661 497	9 450 398	10 514 465	11 893 863	12 590 906	11 406 857
Receipts								
18 Provinces	6 796 273	5 557 019	9 631 566	1 059 567	918 560	857 166	619 792	626 351
19 United States	1 389 709	1 226 069	1 700 899	85 039	103 358	122 793	84 675	71 491
20 Total	8 185 982	6 783 088	11 332 465	1 144 606	1 021 918	979 959	704 467	697 842
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 non-firm	11 511	15 441	44 289	636	1 591	30 551	653	2 371
23 total	11 511	15 441	44 289	636	1 591	30 551	653	2 371
24 United States-firm	2 867 702	2 404 828	3 897 617	351 612	337 306	340 997	349 290	313 802
25 non-firm	5 252 422	3 877 197	6 665 582	411 638	474 189	527 333	490 185	553 967
26 total	8 120 124	6 282 025	10 563 199	763 250	811 495	868 330	839 475	867 769
27 Total	2 867 702	2 404 828	3 897 617	351 612	337 306	340 997	349 290	313 802
28 non-firm	5 263 933	3 892 638	6 709 871	412 274	475 780	557 884	490 838	556 338
29 total	8 131 635	6 297 466	10 607 488	763 886	813 086	898 881	840 128	870 140
30 Total Available	89 857 118	93 466 658	122 386 474	9 831 118	10 723 297	11 974 941	12 455 245	11 234 559
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	16 421 421	17 783 056	22 360 561	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494
2 Steam-conventional	205 757	74 781	267 457	-2 567	11 513	52 754	50 337	23 182
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	36 579	34 635	49 247	4 073	4 157	4 438	4 657	4 162
5 Gas turbine	6	14	7	1	-	-	11	-
6 Total	16 663 763	17 892 486	22 677 272	1 921 511	2 039 743	2 052 255	2 199 052	2 035 838
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	46 071	47 980	58 601	4 130	4 200	4 200	6 610	6 690
9 Internal combustion	3 921	3 767	5 523	506	573	523	545	4 477
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	49 992	51 747	64 124	4 636	4 773	4 723	7 155	7 167
Total Generation								
12 Hydro	16 421 421	17 783 056	22 360 561	1 920 004	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494
13 Steam-conventional	251 828	122 761	326 058	1 563	15 713	56 954	56 947	29 872
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	40 500	38 402	54 770	4 579	4 730	4 961	5 202	4 639
16 Gas turbine	6	14	7	1	-	-	11	-
17 Total	16 713 755	17 944 233	22 741 396	1 926 147	2 044 516	2 056 978	2 206 207	2 043 005
Receipts								
18 Provinces	950 693	783 020	1 237 526	90 114	97 079	99 640	102 977	105 608
19 United States	25 830	4 988	44 824	-	8 601	10 393	1 599	1 586
20 Total	976 523	788 008	1 282 350	90 114	105 680	110 033	104 576	107 194
Deliveries								
21 Provinces	122 344	108 883	186 522	13 547	16 577	34 054	17 104	16 275
22 non-firm	1 681 293	1 380 314	2 337 279	254 213	199 610	202 163	235 556	169 798
23 total	1 803 637	1 489 197	2 523 801	267 760	216 187	236 217	252 660	186 073
24 United States-firm	355 880	49 003	454 472	98 314	134	144	152	155
25 non-firm	4 295 926	5 553 122	5 205 168	356 307	362 678	190 257	345 808	414 407
26 total	4 651 806	5 602 125	5 659 640	454 621	362 812	190 401	345 960	414 562
27 Total	478 224	157 886	640 994	111 861	16 711	34 198	17 256	16 430
28 non-firm	5 977 219	6 933 436	7 542 447	610 520	562 288	392 420	581 364	584 205
29 total	6 455 443	7 091 322	8 183 441	722 381	578 999	426 618	598 620	600 635
30 Total Available	11 234 835	11 640 919	15 640 305	1 293 880	1 571 197	1 740 393	1 712 163	1 549 564

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - SEPTEMBRE 1986

MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	SEP. 1985	
MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	SEP. 1985	No
MW.H								
								ONTARIO
3 269 806	3 655 767	3 704 714	3 255 615	2 983 924	3 052 749	2 921 583	2 802 399	Production des services
2 756 930	1 333 526	981 994	1 337 060	1 750 874	1 017 099	1 281 861	1 718 554	Hydraulique
5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	4 487 374	Vapeur-classique
23	-	31	46	44	52	-	5	Vapeur-nucléaire
1 192	1 420	1 390	977	499	560	1 672	626	Combustion interne
11 345 134	9 833 686	9 568 611	8 730 129	8 878 947	9 291 397	9 094 516	9 008 958	Turbines à gaz
								Total
155 276	169 385	167 132	180 476	136 152	164 738	154 248	127 870	Production industriel
105 270	103 313	93 570	81 398	87 906	81 524	65 670	83 965	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
82 573	34 278	79 791	69 840	74 574	78 654	75 085	70 000	Combustion interne
343 119	306 976	340 493	331 714	298 632	324 916	295 003	281 835	Turbines à gaz
								Total
3 425 082	3 825 152	3 871 846	3 436 091	3 120 076	3 217 487	3 075 831	2 930 269	Production totale
2 862 200	1 436 839	1 075 554	1 418 458	1 838 780	1 098 623	1 347 531	1 802 519	Hydraulique
5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	4 487 374	Vapeur-classique
23	-	31	46	44	52	-	5	Vapeur-nucléaire
83 765	35 698	81 181	70 817	75 073	79 214	76 757	70 626	Combustion interne
11 688 253	10 140 662	9 909 104	9 061 843	9 177 579	9 616 313	9 389 519	9 290 793	Turbines à gaz
								Total
546 326	460 141	486 609	702 928	928 222	589 388	597 262	776 964	Réceptions
80 014	165 353	127 350	158 945	197 049	177 479	163 713	137 725	Autres provinces
626 340	625 494	613 959	861 873	1 125 271	766 867	760 975	914 689	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
2 715	3 302	2 333	1 597	602	821	1 047	1 814	Autres prov.-souscrit
2 715	3 302	2 333	1 597	602	821	1 047	1 814	-non-souscrit
								-total
346 230	311 396	310 978	216 216	151 234	207 208	198 474	337 323	Aux
548 205	446 958	445 747	345 755	290 545	419 123	336 712	454 719	États-Unis -souscrit
894 435	758 354	766 725	561 971	441 779	626 331	535 186	792 042	-non-souscrit
								-total
346 230	311 396	310 978	216 216	151 234	207 208	198 474	337 323	Total
550 920	450 260	448 080	347 352	291 147	419 944	337 759	456 533	-souscrit
897 150	761 656	759 058	563 568	442 381	627 152	536 233	793 856	-non-souscrit
								-total
11 417 443	10 004 500	9 764 005	9 360 148	9 860 469	9 756 028	9 614 261	9 411 626	Total disponible
								MANITOBA
2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 782 639	Production des services
7 376	241	-1 298	-1 244	-1 301	-1 205	-1 307	-1 914	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 490	3 591	3 675	3 177	3 458	3 421	4 004	3 481	Vapeur-nucléaire
-	-	1	-	-	-	2	1	Combustion interne
2 019 060	1 840 937	1 996 335	2 026 493	2 074 045	1 878 004	1 822 722	1 784 207	Turbines à gaz
								Total
6 070	5 730	4 760	4 760	4 760	4 800	3 800	5 000	Production industriel
427	508	487	297	366	313	347	469	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
6 497	6 238	5 247	5 057	5 126	5 113	4 147	5 469	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 782 639	Production totale
13 446	5 971	3 462	3 516	3 459	3 595	2 493	3 086	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 917	4 099	4 162	3 474	3 824	3 734	4 351	3 950	Vapeur-nucléaire
-	-	1	-	-	-	2	1	Combustion interne
2 025 557	1 847 175	2 001 582	2 031 550	2 079 171	1 883 117	1 826 869	1 789 676	Turbines à gaz
								Total
92 766	75 117	87 093	71 360	72 591	89 763	85 745	84 789	Réceptions
1 008	71	10	120	-	92	502	-	Autres provinces
93 774	75 188	87 103	71 480	72 591	89 855	86 247	84 789	États-Unis
								Total
19 678	11 387	10 325	7 173	7 696	9 806	9 439	12 579	Livraisons
130 089	108 539	136 146	126 561	180 379	167 729	125 457	174 019	Autres prov.-souscrit
149 767	119 986	146 471	133 734	188 075	177 535	134 896	186 598	-non-souscrit
								-total
119	110	124	5 977	38 579	2 967	820	39 456	Aux
506 320	521 084	722 175	837 528	819 228	722 454	664 118	532 448	États-Unis -souscrit
506 439	521 194	722 299	843 505	857 807	725 421	664 938	571 904	-non-souscrit
								-total
19 797	11 497	10 449	13 150	46 275	12 773	10 259	52 035	Total
636 409	629 683	858 321	964 089	999 607	890 183	789 575	706 467	-souscrit
656 206	641 180	868 770	977 239	1 045 882	902 956	799 834	758 502	-non-souscrit
								-total
1 463 125	1 281 183	1 219 915	1 125 791	1 105 880	1 070 016	1 113 282	1 115 963	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 358 823	2 697 758	1 940 701	108 702	182 217	290 959	273 508	252 947
2 Steam-conventional	6 969 565	5 685 753	9 471 899	819 856	855 390	827 088	826 011	768 282
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	4 730	-	6 375	884	144	617	-	-
5 Gas turbine	29 298	2 342	45 070	5 358	6 591	3 823	904	358
6 Total	8 362 416	8 385 853	11 464 045	934 800	1 044 342	1 122 487	1 100 423	1 021 587
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	254 033	276 958	351 859	34 137	33 430	30 259	33 900	31 560
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	254 033	276 958	351 859	34 137	33 430	30 259	33 900	31 560
Total Generation								
12 Hydro	1 358 823	2 697 758	1 940 701	108 702	182 217	290 959	273 508	252 947
13 Steam-conventional	7 223 598	5 962 711	9 823 758	853 993	888 820	857 347	859 911	799 842
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	4 730	-	6 375	884	144	617	-	-
16 Gas turbine	29 298	2 342	45 070	5 358	6 591	3 823	904	358
17 Total	8 616 449	8 662 811	11 815 904	968 937	1 077 772	1 152 746	1 134 323	1 053 147
Receipts								
18 Provinces	1 119 853	891 276	1 556 036	146 327	154 997	134 859	130 404	132 275
19 United States	60 400	40 432	93 200	4 700	8 300	19 800	9 400	8 500
20 Total	1 180 253	931 708	1 649 236	151 027	163 297	154 659	139 804	140 775
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 110	1 117	2 528	91	206	121	258	50
22 -non-firm	947 555	773 287	1 232 617	90 013	95 999	99 050	102 819	103 966
23 -total	949 665	774 404	1 235 145	90 104	96 205	99 171	103 077	104 016
24 United States-firm	11 650	11 145	11 650	-	-	-	-	-
25 -non-firm	138 750	120 115	151 350	5 000	2 900	4 700	4 500	3 000
26 -total	150 400	131 260	163 000	5 000	2 900	4 700	4 500	3 000
27 Total -firm	13 760	12 262	14 178	91	206	121	258	50
28 -non-firm	1 086 305	893 402	1 383 967	95 013	98 899	103 750	107 319	106 966
29 -total	1 100 065	905 664	1 398 145	95 104	99 105	103 871	107 577	107 016
30 Total Available	8 696 637	8 688 855	12 066 995	1 024 860	1 141 964	1 203 534	1 166 550	1 086 906
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 068 681	1 400 995	1 392 306	78 847	122 803	121 975	116 609	110 791
2 Steam-conventional	20 595 331	21 537 388	28 449 631	2 458 687	2 531 313	2 864 300	2 861 428	2 521 580
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	38 114	37 335	50 965	3 551	4 263	5 037	4 771	4 425
5 Gas turbine	413 641	386 928	560 869	42 179	50 074	54 975	52 858	48 083
6 Total	22 115 767	23 362 646	30 453 771	2 583 264	2 708 453	3 046 287	3 035 666	2 684 879
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 282 752	1 274 707	1 737 041	142 684	170 931	140 674	182 833	141 966
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	801 783	915 258	1 062 120	91 622	90 858	77 857	83 823	90 989
11 Total	2 084 535	2 189 965	2 799 161	234 306	261 789	218 531	266 656	232 955
Total Generation								
12 Hydro	1 068 681	1 400 995	1 392 306	78 847	122 803	121 975	116 609	110 791
13 Steam-conventional	21 878 083	22 812 095	30 186 672	2 601 371	2 702 244	3 004 974	3 044 261	2 663 546
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	38 114	37 335	50 965	3 551	4 263	5 037	4 771	4 425
16 Gas turbine	1 215 424	1 302 186	1 622 989	133 801	140 932	132 832	136 681	139 072
17 Total	24 200 302	25 552 611	33 252 932	2 817 570	2 970 242	3 264 818	3 302 322	2 917 834
Receipts								
18 Provinces	217 652	433 802	277 729	23 074	31 440	5 563	23 255	13 906
19 United States	1 830	2 038	2 480	198	229	223	218	226
20 Total	219 482	435 840	280 209	23 272	31 669	5 786	23 473	14 132
Deliveries								
21 Provinces -firm	8 847	713	63 825	22 607	32 296	75	95	95
22 -non-firm	-	539 927	179 438	-	-	179 438	187 480	96 980
23 -total	8 847	540 640	243 263	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	8 847	713	63 825	22 607	32 296	75	95	95
28 -non-firm	-	539 927	179 438	-	-	179 438	187 480	96 980
29 -total	8 847	540 640	243 263	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075
30 Total Available	24 410 937	25 447 811	33 289 878	2 818 235	2 969 615	3 091 091	3 138 220	2 834 891

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - SEPTEMBRE 1986

MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	SEP. 1985		No
MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	SEP. 1985		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
272 039	283 064	274 926	344 246	371 771	368 484	256 773	112 079	Production des services	1
727 553	622 766	629 249	537 897	483 438	496 828	593 729	682 298	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	4
-64	316	185	-18	174	368	119	7 445	Combustion interne	5
999 528	906 146	904 360	882 125	855 383	865 680	850 621	802 688	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	7
33 874	24 611	30 225	32 153	28 179	28 100	34 356	20 514	Production industriel	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	10
33 874	24 611	30 225	32 153	28 179	28 100	34 356	20 514	Combustion interne	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	13
272 039	283 064	274 926	344 246	371 771	368 484	256 773	112 079	Production totale	14
761 427	647 377	659 474	570 050	511 617	524 828	628 085	702 812	Hydraulique	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	17
-64	316	185	-18	174	368	119	7 445	Combustion interne	18
1 033 402	930 757	934 585	914 278	883 562	893 780	884 977	823 202	Turbines à gaz	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
109 678	83 267	97 245	74 118	80 248	98 637	85 404	147 819	Réceptions	21
2 500	2 800	3 300	2 826	2 430	4 603	4 073	6 100	Autres provinces	22
112 178	86 067	100 545	76 944	82 678	103 240	89 477	153 919	États-Unis	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	24
11	36	76	81	227	182	196	249	Livraisons	25
90 088	73 101	85 423	70 784	72 418	89 389	85 299	83 450	Autres prov.-souscrit	26
90 099	73 137	85 499	70 865	72 645	89 571	85 495	83 699	-non-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
25 100	21 200	3 900	22 772	23 920	7 274	4 520	10 200	Aux	29
25 100	21 200	3 900	23 172	29 545	7 874	12 969	10 200	États-Unis -souscrit	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	31
11	36	76	81	5 852	782	4 716	249	-total	32
115 188	94 301	89 323	93 556	96 338	96 663	93 748	93 650	Total -souscrit	33
115 199	94 337	89 399	94 037	102 190	97 445	98 464	93 899	-non-souscrit	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	35
1 030 381	922 487	945 731	897 185	864 050	899 575	875 990	883 222	Total disponible	36
								ALBERTA	
128 089	126 646	125 878	233 613	280 109	157 732	121 528	105 517	Production des services	37
2 476 417	2 256 513	2 321 410	2 175 822	2 125 930	2 336 171	2 462 117	2 207 322	Hydraulique	38
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	39
4 438	4 268	3 854	3 582	3 952	4 114	3 931	3 250	Vapeur-nucléaire	40
40 550	93 380	36 654	39 356	39 119	52 340	-15 412	77 474	Combustion interne	41
2 649 494	2 480 807	2 487 796	2 452 373	2 449 110	2 550 357	2 572 164	2 393 563	Turbines à gaz	42
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	43
140 939	147 262	152 162	123 764	136 042	133 201	116 538	109 134	Production industriel	44
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	45
101 073	78 422	89 581	111 453	126 435	126 916	106 566	68 017	Vapeur-classique	46
242 012	225 684	241 743	235 217	262 477	260 117	223 104	177 151	Combustion interne	47
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	48
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	49
128 089	126 646	125 878	233 613	280 109	157 732	121 528	105 517	Production totale	50
2 617 356	2 403 775	2 473 572	2 299 586	2 261 972	2 469 372	2 578 655	2 316 456	Hydraulique	51
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	52
4 438	4 268	3 854	3 582	3 952	4 114	3 931	3 250	Vapeur-nucléaire	53
141 623	171 802	126 235	150 809	165 554	179 256	91 154	145 491	Combustion interne	54
2 891 506	2 706 491	2 729 539	2 687 590	2 711 587	2 810 474	2 795 268	2 570 714	Turbines à gaz	55
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	56
31 614	23 979	51 877	91 150	118 188	42 308	37 525	8 847	Réceptions	57
176	368	182	202	244	178	244	205	Autres provinces	58
31 790	24 347	52 059	91 352	118 432	42 486	37 769	9 052	États-Unis	59
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	60
102	74	85	81	55	65	61	3 967	Livraisons	61
29 674	27 448	37 996	25 222	16 428	28 811	89 888	3 967	Autres prov.-souscrit	62
29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	3 967	-non-souscrit	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	64
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	65
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	68
102	74	85	81	55	65	61	3 967	Total -souscrit	69
29 674	27 448	37 996	25 222	16 428	28 811	89 888	3 967	-non-souscrit	70
29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	3 967	-total	71
2 893 520	2 703 316	2 743 517	2 753 639	2 813 536	2 824 084	2 743 088	2 575 799	Total disponible	72

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
BRITISH COLUMBIA								
MW. H								
Utility Generation								
1 Hydro	34 458 152	28 761 335	47 384 567	3 779 628	4 418 972	4 727 815	4 269 890	3 006 542
2 Steam-conventional	- 301	- 845	- 548	-23	-68	- 156	-95	-66
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	102 236	106 533	144 246	12 061	15 101	14 848	15 444	13 437
5 Gas turbine	- 561	- 554	- 865	- 102	- 114	-88	- 107	- 116
6 Total	34 559 526	28 866 469	47 527 400	3 791 564	4 433 891	4 742 419	4 285 132	3 019 797
Industry Generation								
7 Hydro	7 059 319	6 973 848	9 719 950	940 066	819 567	900 998	898 912	819 510
8 Steam-conventional	1 369 702	1 252 926	1 806 660	148 899	152 010	136 049	138 015	137 218
9 Internal combustion	53 574	45 267	72 275	5 658	5 961	7 082	5 645	5 255
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 482 595	8 272 041	11 598 885	1 094 623	977 538	1 044 129	1 042 572	961 983
Total Generation								
12 Hydro	41 517 471	35 735 183	57 104 517	4 719 694	5 238 539	5 628 813	5 168 802	3 826 052
13 Steam-conventional	1 369 401	1 252 081	1 806 112	148 876	151 942	135 893	137 920	137 152
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	155 810	151 800	216 521	17 719	21 062	21 930	21 089	18 692
16 Gas turbine	- 561	- 554	- 865	- 102	- 114	-88	- 107	- 116
17 Total	43 042 121	37 138 510	59 126 285	4 886 187	5 411 429	5 786 548	5 327 704	3 981 780
Receipts								
18 Provinces	8 847	540 640	243 263	22 607	32 296	179 513	187 575	97 075
19 United States	590 962	2 210 208	837 063	127 971	80 869	37 261	36 059	284 841
20 Total	599 809	2 750 848	1 080 326	150 578	113 165	216 774	223 634	381 916
Deliveries								
21 Provinces -firm	4 670	3 536	6 239	416	411	742	742	485
22 -non-firm	210 872	429 149	268 962	22 567	30 823	4 700	22 255	13 371
23 -total	215 542	432 685	275 201	22 983	31 234	5 442	22 997	13 856
24 United States-firm	1 518 603	259 443	1 840 464	36 600	1 646	283 615	111 226	1 336
25 -non-firm	6 639 924	2 795 760	9 115 584	784 965	834 413	856 282	812 130	98 706
26 -total	8 158 527	3 055 203	10 956 048	821 565	836 059	1 139 897	923 356	100 042
27 Total -firm	1 523 273	262 979	1 846 703	37 016	2 057	284 357	111 968	1 821
28 -non-firm	6 850 796	3 224 909	9 384 546	807 532	865 236	860 982	834 385	112 077
29 -total	8 374 069	3 487 888	11 231 249	844 548	867 293	1 145 339	946 353	113 898
30 Total Available	35 267 861	36 401 470	48 975 362	4 192 217	4 657 301	4 857 983	4 604 985	4 249 798
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	166 766	211 803	232 985	16 230	22 734	27 255	23 068	21 934
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	17 272	16 049	23 524	1 850	2 098	2 304	1 906	2 005
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	184 038	227 852	256 509	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	166 766	211 803	232 985	16 230	22 734	27 255	23 068	21 934
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	17 272	16 049	23 524	1 850	2 098	2 304	1 906	2 005
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	184 038	227 852	256 509	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	184 038	227 852	256 509	18 080	24 832	29 559	24 974	23 939

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - SEPTEMBRE 1986

MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	SEP. 1985	No
MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	SEP. 1985	
MW. H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
2 480 567	2 730 480	2 842 389	2 908 211	3 320 360	3 864 450	3 338 446	3 625 572	Production des services
- 159	- 103	-99	-42	-57	- 128	-96	-21	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
13 494	12 442	11 207	9 967	9 900	9 984	10 658	10 587	Vapeur-nucléaire
-69	- 107	- 105	- 100	-73	-82	205	-91	Combustion interne
2 493 833	2 742 712	2 853 392	2 918 036	3 330 130	3 874 224	3 349 213	3 636 047	Turbines à gaz
								Total
849 862	828 752	824 997	712 528	665 717	637 930	735 640	918 482	Production industriel
133 291	131 476	142 024	158 437	173 300	125 988	113 177	129 390	Hydraulique
4 439	4 397	4 195	3 686	9 557	3 851	4 242	7 810	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
987 592	964 625	971 216	874 651	848 574	767 769	853 059	1 055 682	Turbines à gaz
								Total
3 330 429	3 559 232	3 667 386	3 620 739	3 986 077	4 502 380	4 074 086	4 544 054	Production totale
133 132	131 373	141 925	158 395	173 243	125 860	113 081	129 369	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
17 933	16 839	15 402	13 653	19 457	13 835	14 900	18 397	Vapeur-nucléaire
-69	- 107	- 105	- 100	-73	-82	205	-91	Combustion interne
3 481 425	3 707 337	3 824 608	3 792 687	4 178 704	4 641 993	4 202 272	4 691 729	Turbines à gaz
								Total
29 776	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	3 967	Réceptions
831 069	442 173	282 668	174 369	66 774	10 292	81 963	54 867	Autres provinces
860 845	469 695	320 749	199 672	83 257	39 168	171 912	58 834	États-Unis
								Total
485	363	404	336	137	300	284	501	Livraisons
31 118	23 580	51 397	90 733	117 824	41 826	37 045	8 097	Autres prov.-souscrit
31 603	23 943	51 801	91 069	117 961	42 126	37 329	8 598	-non-souscrit
								-total
1 016	1 273	953	887	982	63 125	78 645	100 602	Aux
53 646	93 734	86 122	80 533	173 242	848 356	549 291	967 847	États-Unis -souscrit
54 662	95 007	87 075	81 420	174 224	911 481	627 936	1 068 449	-non-souscrit
								-total
1 501	1 636	1 357	1 223	1 119	63 425	78 929	101 103	Total
84 764	117 314	137 519	171 266	291 066	890 182	586 336	975 944	-souscrit
86 265	118 950	138 876	172 489	292 185	953 607	665 265	1 077 047	-non-souscrit
								-total
4 256 005	4 058 082	4 006 481	3 819 870	3 969 776	3 727 554	3 708 919	3 673 516	Total disponible
								YUKON
21 773	17 866	19 424	24 950	25 053	27 891	29 844	14 850	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 745	1 722	1 744	1 730	1 777	1 691	1 729	1 884	Vapeur-nucléaire
23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	16 734	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
21 773	17 866	19 424	24 950	25 053	27 891	29 844	14 850	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 745	1 722	1 744	1 730	1 777	1 691	1 729	1 884	Vapeur-nucléaire
23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	16 734	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
23 518	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	16 734	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1986

No.	MW.H							
	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	OCT. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	224 586	235 585	300 400	25 514	25 973	24 327	27 715	25 220
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	132 312	129 660	181 587	14 055	17 603	17 617	15 765	16 222
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	356 898	365 245	481 987	39 569	43 576	41 944	43 480	41 442
Industry Generation								
7 Hydro	20 216	18 962	27 186	2 364	2 273	2 333	2 338	2 099
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	74	65	122	4	1	43	3	8
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	20 290	19 027	27 308	2 368	2 274	2 376	2 341	2 107
Total Generation								
12 Hydro	244 802	254 547	327 586	27 878	28 246	26 660	30 053	27 319
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	132 386	129 725	181 709	14 059	17 604	17 660	15 768	16 230
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	377 188	384 272	509 295	41 937	45 850	44 320	45 821	43 549
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	377 188	384 272	509 295	41 937	45 850	44 320	45 821	43 549

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1986

MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	SEP. 1985	No
MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	SEP. 1985	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
27 671	26 879	26 686	25 551	23 877	25 826	26 160	22 648	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
17 606	14 278	13 270	11 499	12 660	13 738	14 622	12 359	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
45 277	41 157	39 956	37 050	36 537	39 564	40 782	35 007	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
2 342	2 268	1 626	2 182	1 680	2 235	2 192	2 240	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 4	- 5	- 16	- 1	- 1	- 22	- 5	- 2	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
2 346	2 273	1 642	2 183	1 681	2 257	2 197	2 242	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
30 013	29 147	28 312	27 733	25 557	28 061	28 352	24 888	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
17 610	14 283	13 286	11 500	12 661	13 760	14 627	12 361	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
47 623	43 430	41 598	39 233	38 218	41 821	42 979	37 249	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
47 623	43 430	41 598	39 233	38 218	41 821	42 979	37 249	Total disponible

Electric power statistics

October 1986



Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

October 1986

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

January 1987
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Janvier 1987
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of.

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1986

		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MARS 1986
No.	MW.H								
CANADA									
Utility Generation									
1 Hydro		219 249 400	225 144 781	271 075 612	24 809 660	27 016 552	27 203 367	25 000 738	23 884 293
2 Steam-conventional		64 275 133	57 402 661	79 202 817	6 748 935	8 178 749	9 070 308	7 602 063	7 031 666
3 Steam-nuclear		45 969 317	55 440 335	57 095 235	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859
4 Internal combustion		527 284	524 121	656 345	61 746	67 315	64 273	59 979	60 833
5 Gas turbine		494 676	438 207	612 958	57 714	60 568	54 663	48 475	42 443
6 Total		330 515 810	338 950 105	408 642 967	36 875 526	41 251 631	42 149 135	38 343 804	37 286 094
Industry Generation									
7 Hydro		24 612 805	24 270 507	29 611 675	2 425 081	2 573 789	2 570 615	2 325 342	2 534 561
8 Steam-conventional		5 087 614	4 936 721	6 117 788	540 977	489 197	555 250	502 762	513 029
9 Internal combustion		63 737	56 339	77 920	6 535	7 648	6 193	5 740	4 870
10 Gas turbine		1 567 475	1 762 134	1 910 795	174 911	168 409	170 463	171 566	183 646
11 Total		31 331 631	31 025 701	37 718 178	3 147 504	3 239 043	3 302 521	3 005 410	3 236 106
Total Generation									
12 Hydro		243 862 205	249 415 288	300 687 287	27 234 741	29 590 341	29 773 982	27 326 080	26 418 854
13 Steam-conventional		69 362 747	62 339 382	85 320 605	7 289 912	8 667 946	9 625 558	8 104 825	7 544 695
14 Steam-nuclear		45 969 317	55 440 335	57 095 235	5 197 471	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859
15 Internal combustion		531 021	580 460	734 265	68 281	74 963	70 466	65 719	65 703
16 Gas turbine		2 062 151	2 200 341	2 523 753	232 625	228 977	225 126	220 041	226 089
17 Total		361 847 441	369 975 806	446 361 145	40 023 030	44 490 674	45 451 656	41 349 214	40 522 200
Receipts									
18 Provinces		2 299 970	4 291 720	2 693 269	201 773	191 526	173 299	397 057	944 448
19 United States		2 299 970	4 291 720	2 693 269	201 773	191 526	173 299	397 057	944 448
20 Total									
Deliveries									
21 Provinces	-firm
22	-non-firm
23	-total
24 United States-firm		10 740 601	8 901 414	12 304 939	630 894	933 444	792 987	614 045	682 871
25	-non-firm	25 555 743	23 597 741	30 711 352	2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562
26	-total	36 296 344	32 499 155	43 016 291	3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433
27 Total	-firm	10 740 601	8 901 414	12 304 939	630 894	933 444	792 987	614 045	682 871
28	-non-firm	25 555 743	23 597 741	30 711 352	2 714 571	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562
29	-total	36 296 344	32 499 155	43 016 291	3 345 465	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433
30 Total Available		327 851 067	341 768 371	406 038 123	36 879 338	41 307 718	41 925 296	38 730 205	38 244 215
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1 Hydro		31 909 373	31 252 232	39 239 244	3 358 129	3 971 742	4 053 320	3 805 494	3 922 605
2 Steam-conventional		1 346 930	840 220	1 732 710	168 453	217 327	220 578	142 095	117 391
3 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion		249	537	303	4	50	110	1	96
5 Gas turbine		124	789	255	-43	174	-103	-74	765
6 Total		33 256 676	32 093 778	40 972 512	3 526 543	4 189 293	4 273 905	3 947 516	4 040 857
Industry Generation									
7 Hydro		337 987	352 101	393 613	29 660	25 966	35 622	40 990	42 815
8 Steam-conventional		18 475	17 860	21 112	935	1 702	3 006	561	557
9 Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total		356 462	369 961	414 725	30 595	27 668	38 628	41 551	43 372
Total Generation									
12 Hydro		32 247 360	31 604 333	39 632 857	3 387 789	3 997 708	4 088 942	3 846 484	3 965 420
13 Steam-conventional		1 365 405	858 080	1 753 822	169 388	219 029	223 584	142 656	117 948
14 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion		249	537	303	4	50	110	1	96
16 Gas turbine		124	789	255	-43	174	-103	-74	765
17 Total		33 613 138	32 463 739	41 387 237	3 557 138	4 216 961	4 312 533	3 989 067	4 084 229
Receipts									
18 Provinces		-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States		-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total		-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
21 Provinces	-firm	25 866 181	24 642 311	31 836 542	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	25 866 181	24 642 311	31 836 542	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067
24 United States-firm		-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm	25 866 181	24 642 311	31 836 542	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	25 866 181	24 642 311	31 836 542	2 693 680	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067
30 Total Available		7 746 957	7 821 428	9 550 695	863 458	940 280	966 927	889 687	957 162

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1986

APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	No
AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	
MW.H								
								CANADA
22 072 295	21 580 015	20 089 959	20 684 848	21 115 356	20 635 589	22 878 321	22 021 363	Production des services
4 796 641	4 680 505	4 620 342	4 966 293	4 452 553	5 015 387	5 166 903	6 161 921	Hydraulique
5 437 427	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 810	4 584 987	Vapeur-classique
53 306	49 118	44 284	44 410	45 525	48 230	54 163	52 373	Vapeur-nucléaire
94 667	37 520	40 077	39 717	53 243	-13 577	40 979	47 944	Combustion interne
32 454 336	31 564 854	29 707 540	30 571 419	31 547 774	31 210 973	34 114 176	32 868 588	Turbines à gaz
								Total
2 484 512	2 489 947	2 345 351	2 318 502	2 325 445	2 329 841	2 546 391	2 595 472	Production industriel
492 370	498 040	486 419	517 849	468 072	400 343	502 587	512 979	Hydraulique
4 910	4 698	3 984	9 924	4 186	4 594	7 240	6 168	Vapeur-classique
112 700	169 372	181 293	201 009	205 570	181 651	184 864	169 304	Combustion interne
3 094 492	3 162 057	3 017 047	3 047 284	3 003 273	2 916 429	3 241 082	3 283 923	Turbines à gaz
								Total
24 556 807	24 069 962	22 435 310	23 003 350	23 440 801	22 965 430	25 424 712	24 616 835	Production totale
5 289 011	5 178 545	5 106 761	5 484 142	4 920 625	5 415 730	5 669 490	6 674 800	Hydraulique
5 437 427	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 810	4 584 987	Vapeur-classique
58 216	53 816	48 268	54 334	49 711	52 824	61 403	58 541	Vapeur-nucléaire
207 367	206 892	221 370	240 726	258 813	168 074	225 843	217 248	Combustion interne
35 548 828	34 726 911	32 724 587	33 618 703	34 551 047	34 127 402	37 355 258	36 152 511	Turbines à gaz
								Total
...	Réceptions
643 577	449 789	368 886	299 504	245 968	300 580	468 612	218 206	Autres provinces
643 577	449 789	368 886	299 504	245 968	300 580	468 612	218 206	États-Unis
								Total
...	Livraisons
...	Autres prov.-souscrit
...	-non-souscrit
...	-total
1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	963 432	883 068	1 299 278	Aux
1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 263 681	États-Unis -souscrit
2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 562 959	-non-souscrit
								-total
1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	963 432	883 068	1 299 278	Total
1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 263 681	-souscrit
2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 562 959	-non-souscrit
								-total
33 314 851	32 099 935	30 205 264	30 814 966	30 927 355	30 954 650	34 551 634	32 807 758	Total disponible
								TERRE-NEUVE
3 170 317	2 786 927	2 574 458	2 311 033	2 679 098	2 828 592	3 120 388	3 155 582	Production des services
60 898	40 646	32 807	- 647	10 096	84 913	131 643	119 263	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
5	60	-	32	106	116	11	6	Vapeur-nucléaire
- 300	- 210	38	357	236	73	7	-72	Combustion interne
3 230 920	2 827 423	2 607 303	2 310 575	2 689 536	2 913 694	3 252 049	3 274 779	Turbines à gaz
								Total
38 295	31 918	42 034	25 650	24 867	27 607	42 303	40 099	Production industriel
2 072	151	1 502	2 157	3 028	2 983	1 843	1 770	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
40 367	32 069	43 536	27 807	27 895	30 590	44 146	41 869	Turbines à gaz
								Total
3 208 612	2 818 845	2 616 492	2 336 683	2 703 965	2 856 199	3 162 691	3 195 681	Production totale
62 970	40 797	34 309	1 310	13 124	87 896	133 486	121 033	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
5	60	-	32	106	116	11	6	Vapeur-nucléaire
- 300	- 210	38	357	236	73	7	-72	Combustion interne
3 271 287	2 859 492	2 650 839	2 338 382	2 717 431	2 944 284	3 296 195	3 316 648	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 537 537	Livraisons
2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 537 537	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 537 537	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 537 537	-non-souscrit
								-total
806 712	726 204	715 579	582 002	643 768	681 898	841 489	779 111	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	-1 460	5 063	1 323	809	1 974	1 181	345	-81
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	-4	1 246	222	156	70	441	114	171
6 Total	-1 464	6 309	1 545	965	2 044	1 622	459	90
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	-1 460	5 063	1 323	809	1 974	1 181	345	-81
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	-4	1 246	222	156	70	441	114	171
17 Total	-1 464	6 309	1 545	965	2 044	1 622	459	90
Receipts								
18 Provinces	475 449	505 726	574 676	48 327	50 900	51 483	46 681	50 687
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	475 449	505 726	574 676	48 327	50 900	51 483	46 681	50 687
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	473 985	512 035	576 221	49 292	52 944	53 105	47 140	50 777
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	731 627	780 428	868 147	61 767	74 753	83 943	101 315	104 612
2 Steam-conventional	5 078 274	4 864 497	6 259 307	559 037	621 996	649 475	537 941	581 139
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 347	951	1 882	652	- 117	50	-13	289
6 Total	5 811 248	5 645 876	7 129 336	621 456	696 632	733 468	639 243	686 040
Industry Generation								
7 Hydro	28 718	29 827	34 887	3 000	3 169	3 081	3 000	3 000
8 Steam-conventional	289 537	276 690	346 727	31 470	25 720	27 388	28 902	30 721
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	318 255	306 517	381 614	34 470	28 889	30 469	31 902	33 721
Total Generation								
12 Hydro	760 345	810 255	903 034	64 767	77 922	87 024	104 315	107 612
13 Steam-conventional	5 367 811	5 141 187	6 606 034	590 507	647 716	676 863	566 843	611 860
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 347	951	1 882	652	- 117	50	-13	289
17 Total	6 129 503	5 952 393	7 510 950	655 926	725 521	763 937	671 145	719 761
Receipts								
18 Provinces	308 849	556 155	349 764	11 108	29 807	18 520	42 291	24 486
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	308 849	556 155	349 764	11 108	29 807	18 520	42 291	24 486
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	164 334	52 978	198 667	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664
23 -total	164 334	52 978	198 667	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	164 334	52 978	198 667	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664
29 -total	164 334	52 978	198 667	26 342	7 991	12 030	5 347	7 664
30 Total Available	6 274 018	6 455 570	7 662 047	640 692	747 337	770 427	708 089	736 583

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1986

APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	No
AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	
MW. H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
- 303	- 306	-13	2 096	- 324	318	2 150	- 299	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
352	-27	30	3	-25	-22	209	-32	Combustion interne 4
49	- 333	17	2 099	- 349	296	2 359	- 331	Turbines à gaz 5
								Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
- 303	- 306	-13	2 096	- 324	318	2 150	- 299	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
352	-27	30	3	-25	-22	209	-32	Combustion interne 15
49	- 333	17	2 099	- 349	296	2 359	- 331	Turbines à gaz 16
								Total 17
50 346	48 529	57 537	50 175	51 332	49 627	49 329	48 060	Réceptions
50 346	48 529	57 537	50 175	51 332	49 627	49 329	48 060	Autres provinces 18
								États-Unis 19
								Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
50 395	48 196	57 554	52 274	50 983	49 923	51 688	47 729	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
104 794	88 452	59 076	55 444	51 584	67 742	63 466	44 153	Production des services
409 106	430 642	427 596	425 830	474 540	426 963	501 265	551 174	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-13	-25	59	-36	143	135	362	327	Combustion interne 4
513 887	519 069	486 731	481 238	526 267	494 840	565 093	595 654	Turbines à gaz 5
								Total 6
3 216	3 396	3 286	3 279	3 178	3 031	1 360	3 082	Production industriel
24 162	19 805	28 095	30 444	31 171	25 886	30 116	34 614	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
27 378	23 201	31 381	33 723	34 349	28 917	31 476	37 696	Turbines à gaz 10
								Total 11
108 010	91 848	62 362	58 723	54 762	70 773	64 826	47 235	Production totale
433 268	450 447	455 691	456 274	505 711	452 849	531 381	585 788	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-13	-25	59	-36	143	135	362	327	Combustion interne 15
541 265	542 270	518 112	514 961	560 616	523 757	596 569	633 350	Turbines à gaz 16
								Total 17
93 982	75 880	55 097	63 239	29 665	80 092	72 903	12 503	Réceptions
93 982	75 880	55 097	63 239	29 665	80 092	72 903	12 503	Autres provinces 18
								États-Unis 19
								Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	11 743	Autres prov.-souscrit 21
2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	11 743	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	11 743	Total -souscrit 27
2 400	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	11 743	-non-souscrit 28
								-total 29
632 847	615 256	567 828	573 813	581 855	601 703	667 169	634 110	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MARS 1986
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 931 093	2 679 087	2 214 924	161 184	122 647	161 526	226 167	147 015
2 Steam-conventional	2 509 494	2 334 421	3 156 402	231 235	415 673	448 828	324 829	372 507
3 Steam-nuclear	4 494 829	4 299 670	5 427 351	457 713	474 809	442 099	429 948	476 316
4 Internal combustion	-	36	21	-	45	-	8	-
5 Gas turbine	-	48	61	61	-	-	-	64
6 Total	8 935 452	9 313 247	10 798 819	850 193	1 013 174	1 052 453	980 952	995 902
Industry Generation								
7 Hydro	37 032	51 032	42 891	3 123	2 736	2 937	3 903	3 092
8 Steam-conventional	469 073	557 798	580 837	53 810	57 954	54 828	60 408	62 307
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	506 105	608 830	623 728	56 933	60 690	57 765	64 311	65 399
Total Generation								
12 Hydro	1 968 125	2 730 119	2 257 815	164 307	125 383	164 463	230 070	150 107
13 Steam-conventional	2 978 567	2 892 219	3 737 239	285 045	473 627	503 656	385 237	434 814
14 Steam-nuclear	4 494 829	4 299 670	5 427 351	457 713	474 809	442 099	429 948	476 316
15 Internal combustion	-	36	21	-	45	-	8	-
16 Gas turbine	-	48	61	61	-	-	-	64
17 Total	9 441 557	9 922 077	11 422 547	907 126	1 073 864	1 110 218	1 045 263	1 061 301
Receipts								
18 Provinces	4 706 535	6 051 001	6 025 893	631 444	687 914	702 586	673 838	632 596
19 United States	10 791	345 079	12 263	416	1 056	41 348	30 413	29 681
20 Total	4 717 326	6 396 080	6 038 156	631 860	688 970	743 934	704 251	662 277
Deliveries								
21 Provinces -firm	118 472	130 400	145 564	13 250	13 842	13 334	12 425	11 866
22 -non-firm	667 036	934 391	780 826	46 185	67 605	56 849	76 547	64 877
23 -total	785 508	1 064 791	926 390	59 435	81 447	70 183	88 972	76 743
24 United States-firm	2 274 856	2 008 345	2 677 638	199 532	203 250	199 908	195 608	208 526
25 -non-firm	2 700 124	3 963 444	3 415 605	348 842	366 639	420 442	378 330	381 710
26 -total	4 974 980	5 971 789	6 093 243	548 374	569 889	620 350	573 938	590 236
27 Total -firm	2 393 328	2 138 745	2 823 202	212 782	217 092	213 242	208 033	220 392
28 -non-firm	3 367 160	4 897 835	4 196 431	395 027	434 244	477 291	454 877	446 587
29 -total	5 760 488	7 036 580	7 019 633	607 809	651 336	690 533	662 910	666 979
30 Total Available	8 398 395	9 281 577	10 441 070	931 177	1 111 498	1 163 619	1 086 604	1 056 599
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	92 241 333	101 289 593	115 709 942	11 191 982	12 276 627	12 727 573	12 404 993	11 502 922
2 Steam-conventional	-62 841	-52 779	-66 550	-7 249	3 540	-11 928	-3 337	-7 407
3 Steam-nuclear	2 550 815	2 866 554	3 209 056	194 154	464 087	423 007	430 671	473 360
4 Internal combustion	159 069	160 627	199 741	18 339	22 333	21 578	19 704	18 941
5 Gas turbine	-4 054	-3 548	-3 979	- 530	605	- 367	- 402	- 455
6 Total	94 884 322	104 260 447	119 048 210	11 396 696	12 767 192	13 159 863	12 851 629	11 987 361
Industry Generation								
7 Hydro	14 718 189	14 419 920	17 606 541	1 413 925	1 474 427	1 471 226	1 321 540	1 478 174
8 Steam-conventional	16 316	-	20 297	2 148	1 833	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 734 505	14 419 920	17 626 838	1 416 073	1 476 260	1 471 226	1 321 540	1 478 174
Total Generation								
12 Hydro	106 959 522	115 709 513	133 316 483	12 605 907	13 751 054	14 198 799	13 726 533	12 981 096
13 Steam-conventional	-46 525	-52 779	-46 253	-5 101	5 373	-11 928	-3 337	-7 407
14 Steam-nuclear	2 550 815	2 866 554	3 209 056	194 154	464 087	423 007	430 671	473 360
15 Internal combustion	159 069	160 627	199 741	18 339	22 333	21 578	19 704	18 941
16 Gas turbine	-4 054	-3 548	-3 979	- 530	605	- 367	- 402	- 455
17 Total	109 618 827	118 680 367	136 675 048	12 812 769	14 243 452	14 631 089	14 173 169	13 465 535
Receipts								
18 Provinces	25 876 299	24 652 170	31 877 872	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674
19 United States	2 540	34 805	2 540	-	-	-	-	-
20 Total	25 878 839	24 686 975	31 880 412	2 694 191	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 857 398	2 553 178	3 477 566	358 673	261 495	81 672	74 227	83 072
22 -non-firm	8 735 426	9 068 386	11 013 461	1 103 799	1 174 236	1 106 420	1 166 817	1 048 097
23 -total	11 592 824	11 621 564	14 491 027	1 462 472	1 435 731	1 188 092	1 241 044	1 131 169
24 United States-firm	3 225 384	3 902 356	3 423 098	92 276	105 438	132 411	103 144	126 980
25 -non-firm	4 970 687	6 109 907	6 158 063	691 549	495 827	833 607	953 611	1 024 581
26 -total	8 196 071	10 012 263	9 581 161	783 825	601 265	966 018	1 056 755	1 151 561
27 Total -firm	6 082 782	6 455 534	6 900 664	450 949	366 933	214 083	177 371	210 052
28 -non-firm	13 706 113	15 178 293	17 171 524	1 795 348	1 670 063	1 940 027	2 120 428	2 072 678
29 -total	19 788 895	21 633 827	24 072 188	2 246 297	2 036 996	2 154 110	2 297 799	2 282 730
30 Total Available	115 708 771	121 733 515	144 483 272	13 260 663	15 513 838	15 823 260	14 975 479	14 311 479

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1986

APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	No
AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
562 340	394 262	222 207	190 386	290 212	246 048	238 924	106 791	Production des services
119 635	283 317	115 509	185 270	123 934	167 887	192 705	255 932	Hydraulique
379 595	252 058	458 455	467 904	470 266	452 861	470 168	472 291	Vapeur-classique
-12	-11	-7	-9	8	5	-	5	Vapeur-nucléaire
1 061 558	929 626	796 164	843 551	884 428	866 787	901 826	835 019	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
8 724	9 609	5 628	3 766	5 356	4 194	3 823	1 959	Production industriel
53 744	55 343	56 310	55 061	60 260	37 933	61 604	43 159	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
62 468	64 952	61 938	58 827	65 616	42 127	65 427	45 118	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
571 064	403 871	227 835	194 152	295 568	250 242	242 747	108 750	Production totale
173 379	338 660	171 819	240 331	184 194	205 820	254 309	299 091	Hydraulique
379 595	252 058	458 455	467 904	470 266	452 861	470 168	472 291	Vapeur-classique
-12	-11	-7	-9	8	5	-	5	Vapeur-nucléaire
1 124 026	994 578	858 102	902 378	950 044	908 914	967 253	880 137	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
498 043	548 552	628 824	555 126	556 678	599 166	655 592	522 678	Réceptions
32 812	36 279	32 424	19 993	42 524	39 516	40 089	298	Autres provinces
530 855	584 831	661 248	575 119	599 202	638 682	695 681	522 976	États-Unis
								Total
14 187	13 620	13 984	11 933	13 029	12 848	13 174	12 512	Livraisons
130 161	111 149	98 950	101 531	68 068	116 871	109 388	48 051	Autres prov.-souscrit
144 348	124 769	112 934	113 464	81 097	129 719	122 562	60 563	-non-souscrit
								-total
215 292	141 169	206 532	202 437	218 685	206 503	213 685	248 022	Aux
379 358	427 624	400 370	389 860	420 843	375 678	389 229	344 283	États-Unis
594 650	568 793	606 902	592 297	639 528	582 181	602 914	592 305	-souscrit
								-non-souscrit
								-total
229 479	154 789	220 516	214 370	231 714	219 351	226 859	260 534	Total
509 519	538 773	499 320	491 391	488 911	492 549	498 617	392 334	-souscrit
738 998	693 562	719 836	705 761	720 625	711 900	725 476	652 868	-non-souscrit
								-total
915 883	885 847	799 514	771 736	828 621	835 696	937 458	750 245	Total disponible
QUEBEC								
9 557 037	9 322 400	8 417 472	9 051 003	8 721 542	8 978 850	10 605 801	9 736 523	Production des services
-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	-998	-3 973	-6 435	Hydraulique
214 859	85 156	317 992	224 641	189 894	183 083	323 891	-3 540	Vapeur-classique
17 000	15 277	14 283	12 587	12 411	13 165	15 681	15 872	Vapeur-nucléaire
-369	-332	-258	-317	-305	-335	-408	-353	Combustion interne
9 782 889	9 417 451	8 744 439	9 282 974	8 919 084	9 173 765	10 940 992	9 742 067	Turbines à gaz
								Total
1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 469 882	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	1 502	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 471 384	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
10 990 909	10 773 669	9 816 689	10 533 261	10 208 683	10 381 779	12 098 095	11 206 405	Production totale
-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	-998	-3 973	-4 933	Hydraulique
214 859	85 156	317 992	224 641	189 894	183 083	323 891	-3 540	Vapeur-classique
17 000	15 277	14 283	12 587	12 411	13 165	15 681	15 872	Vapeur-nucléaire
-369	-332	-258	-317	-305	-335	-408	-353	Combustion interne
11 216 761	10 868 720	10 143 656	10 765 232	10 406 225	10 576 694	12 433 286	11 213 451	Turbines à gaz
								Total
2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 756 859	2 074 210	2 252 987	2 456 277	2 538 072	Réceptions
-	-	-	13 014	10 800	10 569	422	-	Autres provinces
2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 769 873	2 085 010	2 263 556	2 456 699	2 538 072	États-Unis
								Total
82 140	237 383	177 980	361 919	365 843	437 195	651 747	546 962	Livraisons
836 925	745 658	1 088 775	1 009 215	692 899	707 595	665 985	902 107	Autres prov.-souscrit
919 065	983 041	1 266 755	1 371 134	1 058 742	1 144 790	1 317 732	1 449 069	-non-souscrit
								-total
478 574	629 600	458 063	564 097	531 928	474 470	403 089	564 730	Aux
408 575	308 373	313 176	443 492	427 097	575 652	821 743	361 488	États-Unis
887 149	937 973	771 239	1 007 589	959 025	1 050 122	1 224 832	926 218	-souscrit
								-non-souscrit
								-total
560 714	865 983	636 043	926 016	897 771	911 665	1 054 836	1 111 692	Total
1 245 500	1 054 031	1 401 951	1 452 707	1 119 996	1 283 247	1 487 728	1 263 595	-souscrit
1 806 214	1 921 014	2 037 994	2 378 723	2 017 767	2 194 912	2 542 564	2 375 287	-non-souscrit
								-total
11 876 428	11 082 017	10 042 243	10 156 382	10 473 468	10 645 338	12 347 421	11 376 236	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986
ONTARIO								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	32 808 620	32 555 827	39 431 835	3 239 826	3 383 389	3 322 168	3 036 841	3 269 806
2 Steam-conventional	24 358 431	19 031 839	29 931 186	2 398 502	3 174 253	4 024 493	3 287 212	2 756 930
3 Steam-nuclear	38 923 673	48 274 111	48 458 828	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183
4 Internal combustion	213	312	276	37	26	42	15	23
5 Gas turbine	7 443	9 791	9 436	867	1 126	976	525	1 192
6 Total	96 098 380	99 871 880	117 831 561	10 184 836	11 548 345	12 239 097	11 096 523	11 345 134
Industry Generation								
7 Hydro	1 468 914	1 577 325	1 786 607	153 533	164 160	156 499	134 300	155 276
8 Steam-conventional	1 011 805	914 206	1 194 654	92 043	90 806	108 670	95 457	105 270
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	674 070	735 933	848 675	84 053	90 552	86 640	80 577	82 573
11 Total	3 154 789	3 227 464	3 829 936	329 629	345 518	351 809	310 334	343 119
Total Generation								
12 Hydro	34 277 534	34 133 152	41 218 442	3 393 359	3 547 549	3 478 667	3 171 141	3 425 082
13 Steam-conventional	25 370 236	19 946 045	31 125 840	2 490 545	3 265 059	4 133 163	3 382 669	2 862 200
14 Steam-nuclear	38 923 673	48 274 111	48 458 828	4 545 604	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183
15 Internal combustion	213	312	276	37	26	42	15	23
16 Gas turbine	681 513	745 724	858 111	84 920	91 678	87 616	81 102	83 765
17 Total	99 253 169	103 099 344	121 661 497	10 514 465	11 893 863	12 590 906	11 406 857	11 688 253
Receipts								
18 Provinces	7 855 840	6 247 425	9 631 566	918 560	857 166	619 792	626 351	546 326
19 United States	1 474 748	1 364 990	1 700 899	103 358	122 793	84 675	71 491	80 014
20 Total	9 330 588	7 612 415	11 332 465	1 021 918	979 959	704 467	697 842	626 340
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	12 147	18 007	44 289	1 591	30 551	553	2 371	2 715
23 -total	12 147	18 007	44 289	1 591	30 551	553	2 371	2 715
24 United States-firm	3 219 314	2 597 982	3 897 617	337 306	340 997	349 290	313 802	346 230
25 -non-firm	5 664 060	4 264 741	6 665 582	474 189	527 333	490 185	553 967	548 205
26 -total	8 883 374	6 862 723	10 563 199	811 495	868 330	839 475	867 769	894 435
27 Total	3 219 314	2 597 982	3 897 617	337 306	340 997	349 290	313 802	346 230
28 -non-firm	5 676 207	4 282 748	6 709 871	475 780	557 884	490 838	556 338	550 920
29 -total	8 895 521	6 880 730	10 607 488	813 086	898 881	840 128	870 140	897 150
30 Total Available	99 688 236	103 831 029	122 386 474	10 723 297	11 974 941	12 455 245	11 234 559	11 417 443
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	18 341 425	19 727 043	22 360 561	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194
2 Steam-conventional	203 190	72 667	267 457	11 513	52 754	50 337	23 182	7 376
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	40 652	38 705	49 247	4 157	4 438	4 657	4 162	4 490
5 Gas turbine	7	14	7	-	-	11	-	-
6 Total	18 585 274	19 838 429	22 677 272	2 039 743	2 052 255	2 199 052	2 035 838	2 019 060
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	50 201	51 980	58 601	4 200	4 200	6 610	6 690	6 070
9 Internal combustion	4 427	4 209	5 523	573	523	545	477	427
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	54 628	56 189	64 124	4 773	4 723	7 155	7 167	6 497
Total Generation								
12 Hydro	18 341 425	19 727 043	22 360 561	2 024 073	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194
13 Steam-conventional	253 391	124 647	326 058	15 713	56 954	56 947	29 872	13 446
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 079	42 914	54 770	4 730	4 961	5 202	4 639	4 917
16 Gas turbine	7	14	7	-	-	11	-	-
17 Total	18 639 902	19 894 618	22 741 396	2 044 516	2 056 978	2 206 207	2 043 005	2 025 557
Receipts								
18 Provinces	1 040 807	870 504	1 237 526	97 079	99 640	102 977	105 608	92 766
19 United States	25 830	5 305	44 824	8 601	10 393	1 599	1 586	1 008
20 Total	1 066 637	875 809	1 282 350	105 680	110 033	104 576	107 194	93 774
Deliveries								
21 Provinces	135 891	122 285	186 522	16 577	34 054	17 104	16 275	19 678
22 -non-firm	1 935 506	1 480 390	2 337 279	199 610	202 163	235 556	169 798	130 089
23 -total	2 071 397	1 602 675	2 523 801	216 187	236 217	252 660	186 073	149 767
24 United States-firm	454 194	86 743	454 472	134	144	152	155	119
25 -non-firm	4 652 233	6 154 398	5 205 168	362 678	190 257	345 808	414 407	506 320
26 -total	5 106 427	6 241 141	5 659 640	362 812	190 401	345 960	414 562	506 439
27 Total	590 085	209 028	640 994	16 711	34 198	17 256	16 430	19 797
28 -non-firm	6 587 739	7 634 788	7 542 447	562 288	392 420	581 364	584 205	636 409
29 -total	7 177 824	7 843 816	8 183 441	578 999	426 618	598 620	600 635	656 206
30 Total Available	12 528 715	12 926 611	15 840 305	1 571 197	1 740 393	1 712 163	1 549 564	1 463 125

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - OCTOBRE 1986

APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	No
AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	
Mw. H								
								ONTARIO
3 655 767	3 704 714	3 255 615	2 983 924	3 052 749	2 921 583	3 352 660	3 049 389	Production des services
1 333 526	981 994	1 337 060	1 750 874	1 017 099	1 281 861	1 260 790	1 966 333	Hydraulique
4 842 973	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 116 236	Vapeur-classique
-	31	46	44	52	-	59	16	Vapeur-nucléaire
1 420	1 390	977	499	560	1 672	580	638	Combustion interne
9 833 686	9 568 611	8 730 129	8 878 947	9 291 397	9 094 516	9 793 840	9 132 612	Turbines à gaz
								Total
169 385	167 132	180 476	136 152	164 738	154 248	159 119	138 020	Production industriel
103 313	93 570	81 398	87 906	81 524	65 670	91 428	102 084	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
34 278	79 791	69 840	74 574	78 654	75 085	73 921	77 682	Combustion interne
306 976	340 493	331 714	298 632	324 916	295 003	324 468	317 786	Turbines à gaz
								Total
3 825 152	3 871 846	3 436 091	3 120 076	3 217 487	3 075 831	3 511 779	3 187 409	Production totale
1 436 839	1 075 564	1 418 458	1 838 780	1 098 623	1 347 531	1 352 218	2 068 417	Hydraulique
4 842 973	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 116 236	Vapeur-classique
-	31	46	44	52	-	59	16	Vapeur-nucléaire
35 698	81 181	70 817	75 073	79 214	76 757	74 501	78 320	Combustion interne
10 140 662	9 909 104	9 061 843	9 177 579	9 616 313	9 389 519	10 118 308	9 450 398	Turbines à gaz
								Total
460 141	486 609	702 928	928 222	589 388	597 262	690 406	1 059 567	Réceptions
165 353	127 350	158 945	197 049	177 479	163 713	138 921	85 039	Autres provinces
625 494	613 959	861 873	1 125 271	766 867	760 975	829 327	1 144 606	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
3 302	2 333	1 597	602	821	1 047	2 566	636	Autres prov.-souscrit
3 302	2 333	1 597	602	821	1 047	2 566	636	-non-souscrit
								-total
311 396	310 978	216 216	151 234	207 208	198 474	193 154	351 612	Aux
446 958	445 747	345 755	290 545	419 123	336 712	387 544	411 638	États-Unis -souscrit
758 354	756 725	561 971	441 779	626 331	535 186	580 698	763 250	-non-souscrit
								-total
311 396	310 978	216 216	151 234	207 208	198 474	193 154	351 612	Total -souscrit
450 260	448 080	347 352	291 147	419 944	337 759	390 110	412 274	-non-souscrit
761 656	759 058	563 568	442 381	627 152	536 233	583 264	763 886	-total
10 004 500	9 764 005	9 360 148	9 860 469	9 756 028	9 614 261	10 364 371	9 831 118	Total disponible
								MANITOBA
1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 920 004	Production des services
241	-1 296	-1 244	-1 301	-1 205	-1 307	-2 114	-2 567	Hydraulique
3 591	3 675	3 177	3 458	3 421	4 004	4 070	4 073	Vapeur-classique
-	1	-	-	-	2	-	1	Vapeur-nucléaire
1 840 937	1 996 335	2 026 493	2 074 045	1 878 004	1 822 722	1 945 943	1 921 511	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
5 730	4 760	4 760	4 760	4 800	3 800	4 000	4 130	Production industriel
508	487	297	366	313	347	442	506	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
6 238	5 247	5 057	5 126	5 113	4 147	4 442	4 636	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 920 004	Production totale
5 971	3 462	3 516	3 459	3 595	2 493	1 886	1 563	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 099	4 162	3 474	3 824	3 734	4 351	4 512	4 579	Vapeur-nucléaire
-	1	-	-	-	2	-	1	Combustion interne
1 847 175	2 001 582	2 031 550	2 079 171	1 883 117	1 826 869	1 950 385	1 926 147	Turbines à gaz
								Total
75 117	87 093	71 360	72 591	89 763	85 745	87 484	90 114	Réceptions
71	10	120	-	92	502	317	-	Autres provinces
75 188	87 103	71 480	72 591	89 855	86 247	87 801	90 114	États-Unis
								Total
11 387	10 325	7 173	7 696	9 806	9 439	13 402	13 547	Livraisons
108 599	136 146	126 561	180 379	167 729	125 457	100 076	254 213	Autres prov.-souscrit
119 986	146 471	133 734	188 075	177 535	134 896	113 478	267 760	-non-souscrit
								-total
110	124	5 977	38 579	2 967	820	37 740	98 314	Aux
521 084	722 175	837 528	819 228	722 454	664 118	601 276	356 307	États-Unis -souscrit
521 194	722 299	843 505	857 807	725 421	664 938	639 016	454 621	-non-souscrit
								-total
11 497	10 449	13 150	46 275	12 773	10 259	51 142	111 861	Total -souscrit
629 683	858 321	964 089	999 607	890 183	789 575	701 352	610 520	-non-souscrit
641 180	868 770	977 239	1 045 882	902 956	799 834	752 494	722 381	-total
1 281 183	1 219 915	1 125 791	1 105 880	1 070 016	1 113 282	1 285 692	1 293 880	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986
No.								
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 467 525	3 117 495	1 940 701	182 217	290 959	273 508	252 947	272 039
2 Steam-conventional	7 789 421	6 229 463	9 471 899	855 390	827 088	826 011	768 282	727 553
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 614	-	6 375	144	617	-	-	-
5 Gas turbine	34 656	4 822	45 070	6 591	3 823	904	358	-64
6 Total	9 297 216	9 351 780	11 464 045	1 044 342	1 122 487	1 100 423	1 021 587	999 528
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	288 170	311 686	351 859	33 430	30 259	33 900	31 560	33 874
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	288 170	311 686	351 859	33 430	30 259	33 900	31 560	33 874
Total Generation								
12 Hydro	1 467 525	3 117 495	1 940 701	182 217	290 959	273 508	252 947	272 039
13 Steam-conventional	8 077 591	6 541 149	9 823 758	888 820	857 347	859 911	799 842	761 427
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 614	-	6 375	144	617	-	-	-
16 Gas turbine	34 656	4 822	45 070	6 591	3 823	904	358	-64
17 Total	9 585 386	9 663 466	11 815 904	1 077 772	1 152 746	1 134 323	1 053 147	1 033 402
Receipts								
18 Provinces	1 266 180	978 791	1 556 036	154 997	134 859	130 404	132 275	109 678
19 United States	65 100	44 056	93 200	8 300	19 800	9 400	8 500	2 500
20 Total	1 331 280	1 022 847	1 649 236	163 297	154 659	139 804	140 775	112 178
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 201	1 562	2 528	206	121	258	50	11
22 -non-firm	1 037 568	859 446	1 232 617	95 999	99 050	102 819	103 966	90 088
23 -total	1 039 769	861 008	1 235 145	96 205	99 171	103 077	104 016	90 099
24 United States-firm	11 650	11 645	11 650	-	-	-	-	-
25 -non-firm	143 750	129 525	151 350	2 900	4 700	4 500	3 000	25 100
26 -total	155 400	141 170	163 000	2 900	4 700	4 500	3 000	25 100
27 Total -firm	13 851	13 207	14 178	206	121	258	50	11
28 -non-firm	1 181 318	988 971	1 383 967	98 899	103 750	107 319	106 966	115 188
29 -total	1 195 169	1 002 178	1 398 145	99 105	103 871	107 577	107 016	115 199
30 Total Available	9 721 497	9 684 135	12 066 995	1 141 964	1 203 534	1 166 550	1 086 906	1 030 381
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 147 528	1 505 520	1 392 306	122 803	121 975	116 609	110 791	128 089
2 Steam-conventional	23 054 018	24 078 191	28 449 631	2 531 313	2 864 300	2 861 428	2 521 580	2 476 417
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	41 665	41 264	50 965	4 263	5 037	4 771	4 425	4 438
5 Gas turbine	455 820	424 751	560 869	50 074	54 975	52 858	48 083	40 550
6 Total	24 699 031	26 049 726	30 453 771	2 708 453	3 046 287	3 035 666	2 684 879	2 649 494
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 425 436	1 427 053	1 737 041	170 931	140 674	182 833	141 966	140 939
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	893 405	1 026 201	1 062 120	90 858	77 857	83 823	90 989	101 073
11 Total	2 318 841	2 453 254	2 799 161	261 789	218 531	266 656	232 955	242 012
Total Generation								
12 Hydro	1 147 528	1 505 520	1 392 306	122 803	121 975	116 609	110 791	128 089
13 Steam-conventional	24 479 454	25 505 244	30 186 672	2 702 244	3 004 974	3 044 261	2 663 546	2 617 356
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	41 665	41 264	50 965	4 263	5 037	4 771	4 425	4 438
16 Gas turbine	1 349 225	1 450 952	1 622 989	140 932	132 832	136 681	139 072	141 623
17 Total	27 017 872	28 502 980	33 252 932	2 970 242	3 264 818	3 302 322	2 917 834	2 891 506
Receipts								
18 Provinces	240 726	471 688	277 729	31 440	5 563	23 255	13 906	31 614
19 United States	2 028	2 231	2 480	229	223	218	226	176
20 Total	242 754	473 919	280 209	31 669	5 786	23 473	14 132	31 790
Deliveries								
21 Provinces -firm	31 454	777	63 825	32 296	75	95	95	102
22 -non-firm	-	576 341	179 438	-	179 438	187 480	96 980	29 674
23 -total	31 454	577 118	243 263	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	31 454	777	63 825	32 296	75	95	95	102
28 -non-firm	-	576 341	179 438	-	179 438	187 480	96 980	29 674
29 -total	31 454	577 118	243 263	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776
30 Total Available	27 229 172	28 399 781	33 289 878	2 969 615	3 091 091	3 138 220	2 834 891	2 893 520

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - OCTOBRE 1986

APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985		No
AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
283 064	274 926	344 246	371 771	368 484	256 773	419 737	108 702	Production des services	
622 766	629 249	537 897	483 438	496 828	593 729	543 710	819 856	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
316	185	-18	174	368	119	2 480	5 358	Combustion interne	4
906 146	904 360	882 125	855 383	865 680	850 621	965 927	934 800	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
24 611	30 225	32 153	28 179	28 100	34 356	34 728	34 137	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
24 611	30 225	32 153	28 179	28 100	34 356	34 728	34 137	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
283 064	274 926	344 246	371 771	368 484	256 773	419 737	108 702	Production totale	
647 377	659 474	570 050	511 617	524 928	628 085	578 438	853 993	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
316	185	-18	174	368	119	2 480	5 358	Combustion interne	15
930 757	934 585	914 278	883 562	893 780	884 977	1 000 655	968 937	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
83 267	97 245	74 118	80 248	98 637	85 404	87 515	146 327	Réceptions	
2 800	3 300	2 826	2 430	4 603	4 073	3 624	4 700	Autres provinces	18
86 067	100 545	76 944	82 678	103 240	89 477	91 139	151 027	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
36	76	81	227	182	196	445	91	Livraisons	
73 101	85 423	70 784	72 418	89 389	85 299	86 159	90 013	Autres prov.-souscrit	21
73 137	85 499	70 865	72 645	89 571	85 495	86 604	90 104	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
21 200	3 900	22 772	23 920	7 274	8 449	9 410	5 000	Aux	
21 200	3 900	23 172	29 545	7 874	12 969	9 910	5 000	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
36	76	481	5 852	782	4 716	945	91	Total	27
94 301	89 323	93 556	96 338	96 663	93 748	95 569	95 013	-non-souscrit	28
94 337	89 399	94 037	102 190	97 445	98 464	96 514	95 104	-total	29
922 487	945 731	897 185	864 050	899 575	875 990	995 280	1 024 860	Total disponible	30
ALBERTA									
126 646	125 878	233 613	280 109	157 732	121 528	104 525	78 847	Production des services	
2 256 513	2 321 410	2 175 822	2 125 930	2 336 171	2 462 117	2 540 803	2 458 687	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4 268	3 854	3 582	3 952	4 114	3 931	3 929	3 551	Vapeur-nucléaire	3
93 380	36 654	39 356	39 119	52 340	-15 412	37 823	42 179	Combustion interne	4
2 480 807	2 487 796	2 452 373	2 449 110	2 550 357	2 572 164	2 687 080	2 583 264	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
147 262	152 162	123 764	136 042	133 201	116 538	152 346	142 684	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
78 422	89 581	111 453	126 435	126 916	106 566	110 943	91 622	Vapeur-classique	8
225 684	241 743	235 217	262 477	260 117	223 104	263 289	234 306	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
126 646	125 878	233 613	280 109	157 732	121 528	104 525	78 847	Production totale	
2 403 775	2 473 572	2 299 586	2 261 972	2 469 372	2 578 655	2 693 149	2 601 371	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
4 268	3 854	3 582	3 952	4 114	3 931	3 929	3 551	Vapeur-nucléaire	14
171 802	126 235	150 809	165 554	179 256	91 154	148 766	133 801	Combustion interne	15
2 706 491	2 729 539	2 687 590	2 711 587	2 810 474	2 795 268	2 950 369	2 817 570	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
23 979	51 877	91 150	118 188	42 308	37 525	37 886	23 074	Réceptions	
368	182	202	244	178	244	193	198	Autres provinces	18
24 347	52 059	91 352	118 432	42 486	37 769	38 079	23 272	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
74	85	81	55	65	61	64	22 607	Livraisons	
27 448	37 996	25 222	16 428	28 811	89 888	36 414	-	Autres prov.-souscrit	21
27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
74	85	81	55	65	61	64	22 607	Total	27
27 448	37 996	25 222	16 428	28 811	89 888	36 414	-	-non-souscrit	28
27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	22 607	-total	29
2 703 316	2 743 517	2 753 639	2 813 536	2 824 084	2 743 088	2 951 970	2 818 235	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	38 237 780	31 728 494	47 384 567	4 418 972	4 727 815	4 269 890	3 006 542	2 480 567
2 Steam-conventional	- 324	- 921	- 548	-68	- 156	-95	-66	- 159
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	114 297	118 427	144 246	15 101	14 848	15 444	13 437	13 494
5 Gas turbine	- 663	- 657	- 865	- 114	-88	- 107	- 116	-69
6 Total	38 351 090	31 845 343	47 527 400	4 433 891	4 742 419	4 285 132	3 019 797	2 493 833
Industry Generation								
7 Hydro	7 999 385	7 819 068	9 719 950	819 567	900 998	898 912	819 510	849 862
8 Steam-conventional	1 518 601	1 379 448	1 806 660	152 010	136 049	138 015	137 218	133 291
9 Internal combustion	59 232	52 051	72 275	5 961	7 082	5 645	5 255	4 439
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	9 577 218	9 250 567	11 598 885	977 538	1 044 129	1 042 572	961 983	987 592
Total Generation								
12 Hydro	46 237 165	39 547 562	57 104 517	5 238 539	5 628 813	5 168 802	3 826 052	3 330 429
13 Steam-conventional	1 518 277	1 378 527	1 806 112	151 942	135 893	137 920	137 152	133 132
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	173 529	170 478	216 521	21 062	21 930	21 089	18 692	17 933
16 Gas turbine	- 663	- 657	- 865	- 114	-88	- 107	- 116	-69
17 Total	47 928 308	41 095 910	59 126 285	5 411 429	5 786 548	5 327 704	3 981 780	3 481 425
Receipts								
18 Provinces	31 454	577 118	243 263	32 296	179 513	187 575	97 075	29 776
19 United States	718 933	2 495 254	837 063	80 869	37 261	36 059	284 841	831 069
20 Total	750 387	3 072 372	1 080 326	113 165	216 774	223 634	381 916	860 845
Deliveries								
21 Provinces	-firm 5 086	3 930	6 239	411	742	742	485	485
22	-non-firm 233 439	466 196	268 962	30 823	4 700	22 255	13 371	31 118
23	-total 238 525	470 126	275 201	31 234	5 442	22 997	13 856	31 603
24 United States-firm	1 555 203	294 343	1 840 464	1 646	283 615	111 226	1 336	1 016
25	-non-firm 7 424 889	2 975 726	9 115 584	834 413	856 282	812 130	98 706	53 646
26	-total 8 980 092	3 270 069	10 956 048	836 059	1 139 897	923 356	100 042	54 662
27 Total	-firm 1 560 289	298 273	1 846 703	2 057	284 357	111 968	1 821	1 501
28	-non-firm 7 658 328	3 441 922	9 384 546	865 236	860 982	834 385	112 077	84 764
29	-total 9 218 617	3 740 195	11 231 249	867 293	1 145 339	946 353	113 898	86 265
30 Total Available	39 460 078	40 428 087	48 975 362	4 657 301	4 857 983	4 604 985	4 249 798	4 256 005
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	182 996	245 553	232 985	22 734	27 255	23 068	21 934	21 773
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	19 122	17 858	23 524	2 098	2 304	1 906	2 005	1 745
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	202 118	263 411	256 509	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	182 996	245 553	232 985	22 734	27 255	23 068	21 934	21 773
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	19 122	17 858	23 524	2 098	2 304	1 906	2 005	1 745
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	202 118	263 411	256 509	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm -	-	-	-	-	-	-	-
23	-total -	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm -	-	-	-	-	-	-	-
26	-total -	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm -	-	-	-	-	-	-	-
29	-total -	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	202 118	263 411	256 509	24 832	29 559	24 974	23 939	23 518

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1986

APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985		
AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985		
MW.H								No	
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
2 730 480	2 842 389	2 908 211	3 320 360	3 864 450	3 338 446	2 967 159	3 779 628	Production des services	
- 103	- 99	- 42	- 57	- 128	- 96	- 76	- 23	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
12 442	11 207	9 967	9 900	9 984	10 658	11 894	12 061	Vapeur-nucléaire	3
- 107	- 105	- 100	- 73	- 82	205	- 103	- 102	Combustion interne	4
2 742 712	2 853 392	2 918 036	3 330 130	3 874 224	3 349 213	2 978 874	3 791 564	Turbines à gaz	5
								Total	6
828 752	824 997	712 528	665 717	637 930	735 640	845 220	940 066	Production industriel	
131 476	142 024	158 437	173 300	125 988	113 177	126 522	148 839	Hydraulique	7
4 397	4 195	3 686	9 557	3 851	4 242	6 784	5 658	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
964 625	971 216	874 651	848 574	767 769	853 059	978 526	1 094 623	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 559 232	3 667 386	3 620 739	3 986 077	4 502 380	4 074 086	3 812 379	4 719 694	Production totale	
131 373	141 925	158 395	173 243	125 860	113 081	126 446	148 876	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
16 839	15 402	13 653	19 457	13 835	14 900	18 678	17 719	Vapeur-nucléaire	14
- 107	- 105	- 100	- 73	- 82	205	- 103	- 102	Combustion interne	15
3 707 337	3 824 608	3 792 687	4 178 704	4 641 993	4 202 272	3 957 400	4 886 187	Turbines à gaz	16
								Total	17
27 522	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	22 607	Réceptions	
442 173	282 668	174 369	66 774	10 292	81 953	285 046	127 971	Autres provinces	18
469 695	320 749	199 672	83 257	39 168	171 912	321 524	150 578	États-Unis	19
								Total	20
363	404	396	137	300	284	394	416	Livraisons	
23 580	51 397	90 733	117 824	41 826	37 045	37 047	22 567	Autres prov.-souscrit	21
23 943	51 801	91 069	117 961	42 126	37 329	37 441	22 983	-non-souscrit	22
								-total	23
1 273	953	887	982	63 125	78 645	34 900	36 600	Aux	
93 734	86 122	80 533	173 242	848 356	549 291	179 966	784 965	États-Unis -souscrit	24
95 007	87 075	81 420	174 224	911 481	627 936	214 866	821 565	-non-souscrit	25
								-total	26
1 636	1 357	1 223	1 119	63 425	78 929	35 294	37 016	Total	27
117 314	137 519	171 266	291 066	890 182	586 336	217 013	807 532	-souscrit	28
118 950	138 876	172 489	292 185	953 607	665 265	252 307	844 548	-non-souscrit	29
								-total	29
4 058 082	4 006 481	3 819 870	3 969 776	3 727 554	3 708 919	4 026 617	4 192 217	Total disponible	30
								YUKON	
17 866	19 424	24 950	25 053	27 891	29 844	33 750	16 230	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
1 722	1 744	1 730	1 777	1 691	1 729	1 809	1 850	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	18 080	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
17 866	19 424	24 950	25 053	27 891	29 844	33 750	16 230	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
1 722	1 744	1 730	1 777	1 691	1 729	1 809	1 850	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	18 080	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
19 588	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	18 080	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	NOV. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986
No. MW. H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	250 100	263 509	300 400	25 973	24 327	27 715	25 220	27 671
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	146 367	146 370	181 587	17 603	17 617	15 765	16 222	17 606
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	396 467	409 879	481 987	43 576	41 944	43 480	41 442	45 277
Industry Generation								
7 Hydro	22 580	21 234	27 186	2 273	2 333	2 338	2 099	2 342
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	78	79	122	1	43	3	8	4
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	22 658	21 313	27 308	2 274	2 376	2 341	2 107	2 346
Total Generation								
12 Hydro	272 680	284 743	327 586	28 246	26 660	30 053	27 319	30 013
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	146 445	146 449	181 709	17 604	17 660	15 768	16 230	17 610
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	419 125	431 192	509 295	45 850	44 320	45 821	43 549	47 623
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	419 125	431 192	509 295	45 850	44 320	45 821	43 549	47 623

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1986

APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	
AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	OCT. 1985	No
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
26 879	26 686	25 551	23 877	25 826	25 160	27 924	25 514	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
14 278	13 270	11 499	12 660	13 738	14 622	16 710	14 055	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
41 157	39 956	37 050	36 537	39 564	40 782	44 634	39 569	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 268	1 626	2 182	1 680	2 235	2 192	2 272	2 364	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
5	16	1	1	22	5	14	4	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 273	1 642	2 183	1 681	2 257	2 197	2 286	2 368	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
29 147	28 312	27 733	25 557	28 061	28 352	30 196	27 878	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
14 283	13 286	11 500	12 661	13 760	14 627	16 724	14 059	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
43 430	41 598	39 233	38 218	41 821	42 979	46 920	41 937	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
43 430	41 598	39 233	38 218	41 821	42 979	46 920	41 937	Total disponible 30

Electric power statistics



November 1986

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories
(area served by NorthwTel Inc.) Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest
(territoire desservi par la NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

November 1986

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

February 1987
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Février 1987
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of.

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	244 059 060	250 406 600	271 075 612	27 016 552	27 203 367	25 000 738	23 884 293	22 072 295
2 Steam-conventional	71 024 088	64 226 819	79 202 817	8 178 749	9 070 308	7 602 063	7 031 666	4 796 641
3 Steam-nuclear	51 166 788	61 161 654	57 095 235	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427
4 Internal combustion	589 030	582 129	656 345	67 315	64 273	59 979	60 833	53 306
5 Gas turbine	552 390	488 110	612 958	60 568	54 663	48 475	42 443	94 667
6 Total	367 391 336	376 865 312	408 642 967	41 251 631	42 149 135	38 343 804	37 286 094	32 454 336
Industry Generation								
7 Hydro	27 037 886	26 736 341	29 611 675	2 573 789	2 570 615	2 325 342	2 534 561	2 484 512
8 Steam-conventional	5 628 591	5 450 299	6 117 788	489 197	555 250	502 762	513 029	492 370
9 Internal combustion	70 272	61 974	77 920	7 648	6 193	5 740	4 870	4 910
10 Gas turbine	1 742 386	1 928 342	1 910 795	168 409	170 463	171 566	183 646	112 700
11 Total	34 479 135	34 176 956	37 718 178	3 239 043	3 302 521	3 005 410	3 236 106	3 094 492
Total Generation								
12 Hydro	271 096 946	277 142 941	300 687 287	29 590 341	29 773 982	27 326 080	26 418 854	24 556 807
13 Steam-conventional	76 652 659	69 677 118	85 320 605	8 667 946	9 625 558	8 104 825	7 544 695	5 289 011
14 Steam-nuclear	51 166 788	61 161 654	57 095 235	5 928 447	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427
15 Internal combustion	659 302	644 103	734 265	74 963	70 466	65 719	65 703	58 216
16 Gas turbine	2 294 776	2 416 452	2 523 753	228 977	225 126	220 041	226 089	207 367
17 Total	401 870 471	411 042 268	446 361 145	44 490 674	45 451 656	41 349 214	40 522 200	35 548 828
Receipts								
18 Provinces
19 United States	2 501 743	4 651 815	2 693 269	191 526	173 299	397 057	944 448	643 577
20 Total	2 501 743	4 651 815	2 693 269	191 526	173 299	397 057	944 448	643 577
Deliveries								
21 Provinces -firm
22 -non-firm
23 -total
24 United States-firm	11 371 495	9 400 022	12 304 939	933 444	792 987	614 045	682 871	1 006 645
25 -non-firm	28 270 314	26 141 761	30 711 352	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909
26 -total	39 641 809	35 541 783	43 016 291	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554
27 Total -firm	11 371 495	9 400 022	12 304 939	933 444	792 987	614 045	682 871	1 006 645
28 -non-firm	28 270 314	26 141 761	30 711 352	2 441 038	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909
29 -total	39 641 809	35 541 783	43 016 291	3 374 482	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554
30 Total Available	364 730 405	380 152 300	406 038 123	41 307 718	41 925 296	38 730 205	38 244 215	33 314 851
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	35 267 502	34 663 793	39 239 244	3 971 742	4 053 320	3 805 494	3 922 605	3 170 317
2 Steam-conventional	1 515 383	1 001 617	1 732 710	217 327	220 578	142 095	117 391	60 898
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	253	539	303	50	110	1	96	5
5 Gas turbine	81	347	255	174	103	74	765	300
6 Total	36 783 219	35 666 296	40 972 512	4 189 293	4 273 905	3 947 516	4 040 857	3 230 920
Industry Generation								
7 Hydro	367 647	390 946	393 613	25 966	35 622	40 990	42 815	38 295
8 Steam-conventional	19 410	20 612	21 112	1 702	3 006	561	557	2 072
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	387 057	411 558	414 725	27 668	38 628	41 551	43 372	40 367
Total Generation								
12 Hydro	35 635 149	35 054 739	39 632 857	3 997 708	4 088 942	3 846 484	3 965 420	3 206 612
13 Steam-conventional	1 534 793	1 022 229	1 753 822	219 029	223 584	142 656	117 948	62 970
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	253	539	303	50	110	1	96	5
16 Gas turbine	81	347	255	174	103	74	765	300
17 Total	37 170 276	36 077 854	41 387 237	4 216 961	4 312 533	3 989 067	4 084 229	3 271 287
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	28 559 861	27 356 007	31 836 542	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	28 559 861	27 356 007	31 836 542	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	28 559 861	27 356 007	31 836 542	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	28 559 861	27 356 007	31 836 542	3 276 681	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575
30 Total Available	8 610 415	8 721 847	9 550 695	940 280	966 927	889 687	957 162	806 712

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1986

MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985		No
MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985		
MW.H									
									CANADA
									Production des services
21 580 015	20 089 959	20 684 848	21 115 356	20 635 589	22 878 321	25 261 819	24 809 660		Hydraulique 1
4 680 505	4 620 342	4 966 293	4 452 553	5 015 387	5 166 903	6 824 158	6 748 935		Vapeur-classique 2
5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 319	5 197 471		Vapeur-nucléaire 3
49 118	44 284	44 410	45 525	48 230	54 163	58 008	61 746		Combustion interne 4
37 520	40 077	39 717	53 243	-13 577	40 379	49 903	57 714		Turbines à gaz 5
31 564 854	29 707 540	30 571 419	31 547 774	31 210 973	34 114 176	37 915 207	36 875 526		Total 6
									Production industriel
2 489 947	2 345 351	2 318 502	2 325 445	2 329 841	2 546 391	2 465 834	2 425 081		Hydraulique 7
498 040	486 419	517 849	468 072	400 343	502 587	513 578	540 977		Vapeur-classique 8
4 698	3 984	9 924	4 186	4 594	7 240	5 635	6 535		Combustion interne 9
169 372	181 293	201 009	205 570	181 651	184 864	166 208	174 911		Turbines à gaz 10
3 152 057	3 017 047	3 047 284	3 003 273	2 916 429	3 241 082	3 151 255	3 147 504		Total 11
									Production totale
24 069 962	22 435 310	23 003 350	23 440 801	22 965 430	25 424 712	27 727 653	27 234 741		Hydraulique 12
5 178 545	5 106 761	5 484 142	4 920 625	5 415 730	5 669 490	7 337 736	7 289 912		Vapeur-classique 13
5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 319	5 197 471		Vapeur-nucléaire 14
53 816	48 268	54 334	49 711	52 824	61 403	63 643	68 281		Combustion interne 15
206 892	221 370	240 726	258 813	168 074	225 843	216 111	232 625		Turbines à gaz 16
34 726 911	32 724 587	33 618 703	34 551 047	34 127 402	37 355 258	41 066 462	40 023 030		Total 17
									Réceptions
449 789	368 886	299 504	245 968	300 580	468 612	360 095	201 773		Autres provinces 18
449 789	368 886	299 504	245 968	300 580	468 612	360 095	201 773		États-Unis 19
									Total 20
									Livraisons
...		Autres prov.-souscrit 21
...		-non-souscrit 22
...		-total 23
									Aux
1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	963 432	883 068	498 608	630 894		États-Unis -souscrit 24
1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	2 714 571		-non-souscrit 25
3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 345 465		-total 26
1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	963 432	883 068	498 608	630 894		Total -souscrit 27
1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	2 714 571		-non-souscrit 28
3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 345 465		-total 29
32 099 935	30 205 264	30 814 966	30 927 355	30 954 650	34 551 634	38 383 929	36 879 338		Total disponible 30
									TERRE-NEUVE
									Production des services
2 786 927	2 574 458	2 311 033	2 679 098	2 828 592	3 120 388	3 411 561	3 358 129		Hydraulique 1
40 646	32 807	- 847	10 096	84 913	131 643	161 397	168 453		Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 3
60	-	32	106	116	11	2	4		Combustion interne 4
- 210	38	357	236	73	7	- 442	-43		Turbines à gaz 5
2 827 423	2 607 303	2 310 575	2 689 536	2 913 694	3 252 049	3 572 518	3 526 543		Total 6
									Production industriel
31 918	42 034	25 650	24 867	27 607	42 303	38 845	29 660		Hydraulique 7
151	1 502	2 157	3 028	2 983	1 843	2 752	935		Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz 10
32 069	43 536	27 807	27 895	30 590	44 146	41 597	30 595		Total 11
									Production totale
2 818 845	2 616 492	2 336 683	2 703 965	2 856 199	3 162 691	3 450 406	3 387 789		Hydraulique 12
40 797	34 309	1 310	13 124	87 896	133 486	164 149	169 388		Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 14
60	-	32	106	116	11	2	4		Combustion interne 15
- 210	38	357	236	73	7	- 442	-43		Turbines à gaz 16
2 859 492	2 650 839	2 338 382	2 717 431	2 944 284	3 296 195	3 614 115	3 557 138		Total 17
									Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-		Total 20
									Livraisons
2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	2 693 680		Autres prov.-souscrit 21
2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	2 693 680		-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 26
2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	2 693 680		Total -souscrit 27
2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	2 693 680		-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 29
726 204	715 579	582 002	643 768	691 898	841 489	900 419	863 458		Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	- 651	5 769	1 323	1 974	1 181	345	-81	- 303
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	152	1 619	222	70	441	114	171	352
6 Total	- 499	7 388	1 545	2 044	1 622	459	90	49
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	- 651	5 769	1 323	1 974	1 181	345	-81	- 303
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	152	1 619	222	70	441	114	171	352
17 Total	- 499	7 388	1 545	2 044	1 622	459	90	49
Receipts								
18 Provinces	523 776	556 891	574 676	50 900	51 483	46 681	50 687	50 346
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	523 776	556 891	574 676	50 900	51 483	46 681	50 687	50 346
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	523 277	564 279	576 221	52 944	53 105	47 140	50 777	50 395
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	793 394	864 168	868 147	74 753	83 943	101 315	104 612	104 794
2 Steam-conventional	5 637 311	5 444 279	6 259 307	621 996	649 475	537 941	581 139	409 106
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 999	881	1 882	- 117	50	-13	289	-13
6 Total	6 432 704	6 309 328	7 129 336	696 632	733 468	639 243	686 040	513 887
Industry Generation								
7 Hydro	31 718	30 089	34 887	3 169	3 081	3 000	3 000	3 216
8 Steam-conventional	321 007	306 653	346 727	25 720	27 388	28 902	30 721	24 162
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	352 725	336 742	381 614	28 889	30 469	31 902	33 721	27 378
Total Generation								
12 Hydro	825 112	894 257	903 034	77 922	87 024	104 315	107 612	108 010
13 Steam-conventional	5 958 318	5 750 932	6 606 034	647 716	676 863	566 843	611 860	433 268
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 999	881	1 882	- 117	50	-13	289	-13
17 Total	6 785 429	6 646 070	7 510 950	725 521	763 937	671 145	719 761	541 265
Receipts								
18 Provinces	319 957	584 099	349 764	29 807	18 520	42 291	24 486	93 982
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	319 957	584 099	349 764	29 807	18 520	42 291	24 486	93 982
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	190 676	61 235	198 667	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400
23 -total	190 676	61 235	198 667	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	190 676	61 235	198 667	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400
29 -total	190 676	61 235	198 667	7 991	12 030	5 347	7 664	2 400
30 Total Available	6 914 710	7 168 934	7 662 047	747 337	770 427	708 089	736 583	632 847

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1986

MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985		No
MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985		
MW. H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
- 306	-13	2 096	- 324	318	2 150	706	809	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-27	30	3	-25	-22	209	373	156	Combustion interne	4
- 333	17	2 099	- 349	296	2 359	1 079	965	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
- 306	-13	2 096	- 324	318	2 150	706	809	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-27	30	3	-25	-22	209	373	156	Combustion interne	15
- 333	17	2 099	- 349	296	2 359	1 079	965	Turbines à gaz	16
								Total	17
48 529	57 537	50 175	51 332	49 627	49 329	51 165	48 327	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
48 529	57 537	50 175	51 332	49 627	49 329	51 165	48 327	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
48 196	57 554	52 274	50 983	49 923	51 688	52 244	49 292	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
88 452	59 076	55 444	51 584	67 742	63 466	83 740	61 767	Production des services	
430 642	427 596	425 830	474 540	426 963	501 265	579 782	559 037	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-25	59	-36	143	135	362	-70	652	Combustion interne	4
519 069	486 731	481 238	526 267	494 840	565 093	663 452	621 456	Turbines à gaz	5
								Total	6
3 396	3 286	3 279	3 178	3 031	1 360	262	3 000	Production industriel	
19 805	28 095	30 444	31 171	25 886	30 116	29 963	31 470	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
23 201	31 381	33 723	34 349	28 917	31 476	30 225	34 470	Total	11
91 848	62 362	58 723	54 762	70 773	64 826	84 002	64 767	Production totale	
450 447	455 691	456 274	505 711	452 845	531 381	609 745	590 507	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-25	59	-36	143	135	362	-70	652	Combustion interne	15
542 270	518 112	514 961	560 616	523 757	596 569	693 677	655 926	Turbines à gaz	16
								Total	17
75 880	55 097	63 239	29 665	80 092	72 903	27 944	11 108	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
75 880	55 097	63 239	29 665	80 092	72 903	27 944	11 108	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	26 342	Autres prov.-souscrit	21
2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	26 342	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	26 342	-non-souscrit	28
2 894	5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	26 342	-total	29
615 256	567 828	573 813	581 855	601 703	667 169	713 364	640 692	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 092 277	2 864 958	2 214 924	122 647	161 526	226 167	147 015	562 340
2 Steam-conventional	2 740 729	2 701 900	3 156 402	415 673	448 828	324 829	372 507	119 635
3 Steam-nuclear	4 952 542	4 754 795	5 427 351	474 809	442 099	429 948	476 316	379 595
4 Internal combustion	36	21	81	45	-	8	-	-
5 Gas turbine	61	26	61	-	-	-	64	-12
6 Total	9 785 645	10 321 700	10 798 819	1 013 174	1 052 453	980 952	995 902	1 061 558
Industry Generation								
7 Hydro	40 155	54 326	42 891	2 736	2 937	3 903	3 092	8 724
8 Steam-conventional	522 883	619 850	580 837	57 954	54 828	60 408	62 307	53 744
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	563 038	674 176	623 728	60 690	57 765	64 311	65 399	62 468
Total Generation								
12 Hydro	2 132 432	2 919 284	2 257 815	125 383	164 463	230 070	150 107	571 064
13 Steam-conventional	3 263 612	3 321 750	3 737 239	473 627	503 656	385 237	434 814	173 379
14 Steam-nuclear	4 952 542	4 754 795	5 427 351	474 809	442 099	429 948	476 316	379 595
15 Internal combustion	36	21	81	45	-	8	-	-
16 Gas turbine	61	26	61	-	-	-	64	-12
17 Total	10 348 683	10 995 876	11 422 547	1 073 864	1 110 218	1 045 263	1 061 301	1 124 026
Receipts								
18 Provinces	5 337 979	6 712 547	6 025 893	687 914	702 586	673 838	632 596	498 043
19 United States	11 207	382 277	12 263	1 056	41 348	30 413	29 681	32 812
20 Total	5 349 186	7 094 824	6 038 156	688 970	743 934	704 251	662 277	530 855
Deliveries								
21 Provinces -firm	131 722	142 010	145 564	13 842	13 334	12 425	11 866	14 187
22 -non-firm	713 221	1 002 220	780 826	67 605	56 849	76 547	64 877	130 161
23 -total	844 943	1 144 230	926 390	81 447	70 183	88 972	76 743	144 348
24 United States -firm	2 474 388	2 210 209	2 677 638	203 250	199 908	195 608	208 526	215 292
25 -non-firm	3 048 966	4 257 464	3 415 605	366 639	420 442	378 330	381 710	379 358
26 -total	5 523 354	6 467 673	6 093 243	569 889	620 350	573 938	590 236	594 650
27 Total -firm	2 606 110	2 352 219	2 823 202	217 092	213 242	208 033	220 392	229 479
28 -non-firm	3 762 187	5 259 684	4 196 431	434 244	477 291	454 877	446 567	509 519
29 -total	6 368 297	7 611 903	7 019 633	651 336	690 533	662 910	666 979	738 998
30 Total Available	9 329 572	10 478 797	10 441 070	1 111 498	1 163 619	1 086 604	1 056 599	915 883
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	103 433 315	113 446 683	115 709 942	12 276 627	12 727 573	12 404 993	11 502 922	9 557 037
2 Steam-conventional	-70 090	-58 722	-66 550	3 540	-11 928	-3 337	-7 407	-5 638
3 Steam-nuclear	2 744 969	3 322 716	3 209 056	464 087	423 007	430 671	473 360	214 859
4 Internal combustion	177 408	176 475	199 741	22 333	21 578	19 704	18 941	17 000
5 Gas turbine	-4 584	-3 964	-3 979	605	-367	-402	-455	-369
6 Total	106 281 018	116 883 188	119 048 210	12 767 192	13 159 863	12 851 629	11 987 361	9 782 889
Industry Generation								
7 Hydro	16 132 114	15 871 361	17 606 541	1 474 427	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872
8 Steam-conventional	18 464	-	20 297	1 833	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	16 150 578	15 871 361	17 626 838	1 476 260	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872
Total Generation								
12 Hydro	119 565 429	129 318 044	133 316 483	13 751 054	14 198 799	13 726 533	12 981 096	10 990 909
13 Steam-conventional	-51 626	-58 722	-46 253	5 373	-11 928	-3 337	-7 407	-5 638
14 Steam-nuclear	2 744 969	3 322 716	3 209 056	464 087	423 007	430 671	473 360	214 859
15 Internal combustion	177 408	176 475	199 741	22 333	21 578	19 704	18 941	17 000
16 Gas turbine	-4 584	-3 964	-3 979	605	-367	-402	-455	-369
17 Total	122 431 596	132 754 549	136 675 048	14 243 452	14 631 089	14 173 169	13 465 535	11 216 761
Receipts								
18 Provinces	28 570 490	27 366 854	31 877 872	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881
19 United States	2 540	34 805	2 540	-	-	-	-	-
20 Total	28 573 030	27 401 659	31 880 412	3 307 382	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 216 071	2 972 742	3 477 566	261 495	81 672	74 227	83 072	82 140
22 -non-firm	9 839 225	10 006 773	11 013 461	1 174 236	1 106 420	1 166 817	1 048 097	836 925
23 -total	13 055 296	12 979 515	14 491 027	1 435 731	1 188 092	1 241 044	1 131 169	919 065
24 United States -firm	3 317 660	4 006 348	3 423 098	105 438	132 411	103 144	126 980	478 574
25 -non-firm	5 662 236	7 291 778	6 158 063	495 827	833 607	953 611	1 024 581	408 575
26 -total	8 979 896	11 298 126	9 581 161	601 265	966 018	1 056 755	1 151 561	887 149
27 Total -firm	6 533 731	6 979 090	6 900 664	366 933	214 083	177 371	210 052	560 714
28 -non-firm	15 501 461	17 298 551	17 171 524	1 670 063	1 940 027	2 120 428	2 072 678	1 245 500
29 -total	22 035 192	24 277 641	24 072 188	2 036 996	2 154 110	2 297 799	2 282 730	1 806 214
30 Total Available	128 969 434	135 878 567	144 483 272	15 513 838	15 823 260	14 975 479	14 311 479	11 876 428

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1986

MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985		No
MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
394 262	222 207	190 386	290 212	246 048	238 924	185 871	161 184	Production des services	
283 317	115 509	185 270	123 934	167 887	192 705	367 479	231 235	Hydraulique	1
252 058	458 455	467 904	470 266	452 861	470 168	455 125	457 713	Vapeur-classique	2
-11	-7	-9	8	5	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
929 626	796 164	843 551	884 428	866 787	901 826	1 008 453	850 193	Combustion interne	4
				-14	29	-22	61	Turbines à gaz	5
								Total	6
9 609	5 628	3 766	5 356	4 194	3 823	3 294	3 123	Production industriel	
55 343	56 310	55 061	60 260	37 933	61 604	62 052	53 810	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
64 952	61 938	58 827	65 616	42 127	65 427	65 346	56 933	Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
								Total	11
403 871	227 835	194 152	295 568	250 242	242 747	189 165	164 307	Production totale	
338 660	171 819	240 331	184 194	205 820	254 309	429 531	285 045	Hydraulique	12
252 058	458 455	467 904	470 266	452 861	470 168	455 125	457 713	Vapeur-classique	13
-11	-7	-9	8	5	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
994 578	858 102	902 378	950 044	908 914	967 253	1 073 799	907 126	Combustion interne	15
				-14	29	-22	61	Turbines à gaz	16
								Total	17
548 552	628 824	555 126	556 678	599 166	655 592	661 546	631 444	Réceptions	
36 279	32 424	19 993	42 524	39 516	40 089	37 198	416	Autres provinces	18
584 831	661 248	575 119	599 202	638 682	695 681	698 744	631 860	États-Unis	19
								Total	20
13 620	13 984	11 933	13 029	12 848	13 174	11 610	13 250	Livraisons	
111 149	98 950	101 531	68 068	116 871	109 388	67 829	46 185	Autres prov.-souscrit	21
124 769	112 934	113 464	81 097	129 719	122 562	79 439	59 435	-non-souscrit	22
								-total	23
141 169	206 532	202 437	218 685	206 503	213 685	201 864	199 532	Aux	
427 624	400 370	389 860	420 843	375 678	389 229	294 020	348 842	États-Unis -souscrit	24
568 793	606 902	592 297	639 528	582 181	602 914	495 884	548 374	-non-souscrit	25
								-total	26
154 789	220 516	214 370	231 714	219 351	226 859	213 474	212 782	Total	27
538 773	499 320	491 391	488 911	492 549	498 617	361 849	395 027	-souscrit	28
693 562	719 836	705 761	720 625	711 900	725 476	575 323	607 809	-total	29
885 847	799 514	771 736	828 621	835 696	937 458	1 197 220	931 177	Total disponible	30
QUEBEC									
9 322 400	8 417 472	9 051 003	8 721 542	8 978 850	10 605 801	12 157 090	11 191 982	Production des services	
-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	-998	-3 973	-5 943	-7 249	Hydraulique	1
85 156	317 932	224 641	189 894	183 083	323 891	456 162	194 154	Vapeur-classique	2
15 277	14 283	12 587	12 411	13 165	15 681	15 848	18 339	Vapeur-nucléaire	3
-332	-258	-317	-305	-335	-408	-416	-530	Combustion interne	4
9 417 451	8 744 439	9 282 974	8 919 084	9 173 765	10 940 992	12 622 741	11 396 696	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 413 925	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 416 073	Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
								Total	11
10 773 669	9 816 689	10 533 261	10 208 683	10 381 779	12 098 095	13 608 531	12 605 907	Production totale	
-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	-998	-3 973	-5 943	-5 101	Hydraulique	12
85 156	317 932	224 641	189 894	183 083	323 891	456 162	194 154	Vapeur-classique	13
15 277	14 283	12 587	12 411	13 165	15 681	15 848	18 339	Vapeur-nucléaire	14
-332	-258	-317	-305	-335	-408	-416	-530	Combustion interne	15
10 868 720	10 143 656	10 765 232	10 406 225	10 576 694	12 433 286	14 074 182	12 812 769	Turbines à gaz	16
								Total	17
2 134 311	1 936 581	1 756 859	2 074 210	2 252 987	2 456 277	2 714 684	2 694 191	Réceptions	
-	-	13 014	10 800	10 569	422	-	-	Autres provinces	18
2 134 311	1 936 581	1 769 873	2 085 010	2 263 556	2 456 699	2 714 684	2 694 191	États-Unis	19
								Total	20
237 383	177 980	361 919	365 843	437 195	651 747	419 564	358 673	Livraisons	
745 658	1 088 775	1 009 215	692 899	707 595	665 985	938 387	1 103 799	Autres prov.-souscrit	21
983 041	1 266 755	1 371 134	1 058 742	1 144 790	1 317 732	1 357 951	1 462 472	-non-souscrit	22
								-total	23
629 600	458 063	564 097	531 928	474 470	403 089	103 992	92 276	Aux	
308 373	313 176	443 492	427 097	575 652	821 743	1 181 671	691 549	États-Unis -souscrit	24
937 973	771 239	1 007 589	959 025	1 050 122	1 224 832	1 285 863	783 825	-non-souscrit	25
								-total	26
866 983	636 043	926 016	897 771	911 665	1 054 836	523 556	450 949	Total	27
1 054 031	1 401 951	1 452 707	1 119 996	1 283 247	1 487 728	2 120 258	1 795 348	-souscrit	28
1 921 014	2 037 994	2 378 723	2 017 767	2 194 912	2 542 564	2 643 814	2 246 297	-total	29
11 082 017	10 042 243	10 156 382	10 473 468	10 645 338	12 347 421	14 145 052	13 260 663	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1986

		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986
No.									
ONTARIO									
	MW.H								
Utility Generation									
1	Hydro	36 048 446	35 834 708	39 431 835	3 383 389	3 322 168	3 036 841	3 269 806	3 655 767
2	Steam-conventional	26 756 933	21 361 163	29 931 186	3 174 253	4 024 493	3 287 212	2 756 930	1 333 526
3	Steam-nuclear	43 469 277	53 084 143	48 458 828	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973
4	Internal combustion	250	362	276	26	42	15	23	-
5	Gas turbine	8 310	10 659	9 436	1 126	976	525	1 192	1 420
6	Total	106 283 216	110 291 035	117 831 561	11 548 345	12 239 097	11 096 523	11 345 134	9 833 686
Industry Generation									
7	Hydro	1 622 447	1 733 914	1 786 607	164 160	156 499	134 300	155 276	169 385
8	Steam-conventional	1 103 848	1 016 729	1 194 654	90 806	108 670	95 457	105 270	103 313
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	758 123	785 593	848 675	90 552	86 640	80 577	82 573	34 278
11	Total	3 484 418	3 536 236	3 829 936	345 518	351 809	310 334	343 119	306 976
Total Generation									
12	Hydro	37 670 893	37 568 622	41 218 442	3 547 549	3 478 667	3 171 141	3 425 082	3 825 152
13	Steam-conventional	27 860 781	22 377 892	31 125 840	3 265 059	4 133 163	3 382 669	2 862 200	1 436 839
14	Steam-nuclear	43 469 277	53 084 143	48 458 828	4 989 551	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973
15	Internal combustion	250	362	276	26	42	15	23	-
16	Gas turbine	766 433	796 252	858 111	91 678	87 616	81 102	83 765	35 698
17	Total	109 767 634	113 827 271	121 661 497	11 893 863	12 590 906	11 406 857	11 688 253	10 140 662
Receipts									
18	Provinces	8 774 400	6 987 842	9 631 566	857 166	619 792	626 351	546 326	460 141
19	United States	1 578 106	1 526 100	1 700 899	122 793	84 675	71 491	80 014	165 353
29	Total	10 352 506	8 513 942	11 332 465	979 959	704 467	697 842	626 340	625 494
Deliveries									
21	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	13 738	20 163	44 289	30 551	653	2 371	2 715	3 302
23	-total	13 738	20 163	44 289	30 551	653	2 371	2 715	3 302
24	United States-firm	3 556 620	2 789 405	3 897 617	340 997	349 290	313 802	346 230	311 396
25	-non-firm	6 138 249	4 561 152	6 665 582	527 333	490 185	553 967	548 205	446 958
26	-total	9 694 869	7 350 557	10 563 199	868 330	839 475	867 769	894 435	758 354
27	Total	3 556 620	2 789 405	3 897 617	340 997	349 290	313 802	346 230	311 396
28	-firm	6 151 987	4 581 315	6 709 871	557 884	490 838	556 338	550 920	450 260
29	-non-firm	9 708 607	7 370 720	10 607 488	898 881	840 128	870 140	897 150	761 656
30	Total Available	110 411 533	114 970 493	122 386 474	11 974 941	12 455 245	11 234 559	11 417 443	10 004 500
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	20 365 498	21 696 619	22 360 561	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105
2	Steam-conventional	214 703	76 935	267 457	52 754	50 337	23 182	7 376	241
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	44 809	42 722	49 247	4 438	4 657	4 162	4 490	3 591
5	Gas turbine	7	23	7	-	11	-	-	-
6	Total	20 625 017	21 816 299	22 677 272	2 052 255	2 199 052	2 035 838	2 019 060	1 840 937
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	54 401	55 980	58 601	4 200	6 610	6 690	6 070	5 730
9	Internal combustion	5 000	4 662	5 523	523	545	477	427	508
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	59 401	60 642	64 124	4 723	7 155	7 167	6 497	6 238
Total Generation									
12	Hydro	20 365 498	21 696 619	22 360 561	1 995 063	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105
13	Steam-conventional	269 104	132 915	326 058	56 954	56 947	29 872	13 446	5 971
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	49 809	47 384	54 770	4 961	5 202	4 639	4 917	4 099
16	Gas turbine	7	23	7	-	11	-	-	-
17	Total	20 684 418	21 876 941	22 741 396	2 056 978	2 206 207	2 043 005	2 025 557	1 847 175
Receipts									
18	Provinces	1 137 886	983 836	1 237 526	99 640	102 977	105 608	92 766	75 117
19	United States	34 431	9 035	44 824	10 393	1 599	1 586	1 008	71
20	Total	1 172 317	992 871	1 282 350	110 033	104 576	107 194	93 774	75 188
Deliveries									
21	Provinces	152 468	135 627	186 522	34 054	17 104	16 275	19 678	11 387
22	-firm	2 135 116	1 623 081	2 337 279	202 163	235 556	169 798	130 089	108 599
23	-non-firm	2 287 584	1 758 708	2 523 801	236 217	252 660	186 073	149 767	119 986
24	United States-firm	454 328	86 958	454 472	144	152	155	119	110
25	-non-firm	5 014 911	6 508 379	5 205 168	190 257	345 808	414 407	506 320	521 084
26	-total	5 469 239	6 595 337	5 659 640	190 401	345 960	414 562	506 439	521 194
27	Total	606 796	222 585	640 994	34 198	17 256	16 430	19 797	11 497
28	-firm	7 150 027	8 131 460	7 542 447	392 420	581 364	584 205	636 409	629 683
29	-non-firm	7 756 823	8 354 045	8 183 441	426 618	598 620	600 635	656 206	641 180
30	Total Available	14 099 912	14 515 767	15 840 305	1 740 393	1 712 163	1 549 564	1 463 125	1 281 183

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1986

MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985	
MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985	No
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 704 714	3 255 615	2 983 924	3 052 749	2 921 583	3 352 660	3 278 881	3 239 826	Hydraulique 1
981 994	1 337 060	1 750 874	1 017 099	1 281 861	1 260 790	2 329 324	2 388 502	Vapeur-classique 2
4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	4 545 604	Vapeur-nucléaire 3
31	46	44	52	-	59	50	37	Combustion interne 4
1 390	977	499	560	1 672	580	868	867	Turbines à gaz 5
9 568 611	8 730 129	8 878 947	9 291 397	9 094 516	9 793 840	10 419 155	10 184 836	Total 6
								Production industriel
167 132	180 476	136 152	164 738	154 248	159 119	156 589	153 533	Hydraulique 7
93 570	81 398	87 906	81 524	65 670	91 428	102 523	92 043	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
79 791	86 840	74 574	78 654	75 085	73 921	49 660	84 053	Turbines à gaz 10
340 493	331 714	298 632	324 916	295 003	324 468	308 772	329 629	Total 11
								Production totale
3 871 846	3 436 091	3 120 076	3 217 487	3 075 831	3 511 779	3 435 470	3 393 359	Hydraulique 12
1 075 564	1 418 458	1 838 780	1 098 623	1 347 531	1 352 218	2 431 847	2 490 545	Vapeur-classique 13
4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	4 545 604	Vapeur-nucléaire 14
31	46	44	52	-	59	50	37	Combustion interne 15
81 181	70 817	75 073	79 214	76 757	74 501	50 528	84 920	Turbines à gaz 16
9 909 104	9 061 843	9 177 579	9 616 313	9 389 519	10 118 308	10 727 927	10 514 465	Total 17
								Réceptions
486 609	702 928	928 222	589 388	597 262	690 406	740 417	918 560	Autres provinces 18
127 350	158 945	197 049	177 479	163 713	138 921	161 110	103 358	États-Unis 19
613 959	861 873	1 125 271	766 867	760 975	829 327	901 527	1 021 918	Total 20
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
2 333	1 597	602	821	1 047	2 566	2 156	1 591	-non-souscrit 22
2 333	1 597	602	821	1 047	2 566	2 156	1 591	-total 23
								Aux
310 978	216 216	151 234	207 208	198 474	193 154	191 423	337 306	États-Unis -souscrit 24
445 747	345 755	290 545	419 123	336 712	387 544	296 411	474 189	-non-souscrit 25
756 725	561 971	441 779	626 331	535 186	580 698	487 834	811 495	-total 26
								Total -souscrit 27
310 978	216 216	151 234	207 208	198 474	193 154	191 423	337 306	-non-souscrit 28
448 080	347 352	291 147	419 944	337 759	390 110	298 567	475 780	-total 29
759 058	563 568	442 381	627 152	536 233	583 264	489 990	813 086	
9 764 005	9 360 148	9 860 469	9 756 028	9 614 261	10 364 371	11 139 464	10 723 297	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 024 073	Hydraulique 1
-1 298	-1 244	-1 301	-1 205	-1 307	-2 114	4 268	11 513	Vapeur-classique 2
3 675	3 177	3 458	3 421	4 004	4 070	4 017	4 157	Vapeur-nucléaire 3
1	1	1	1	2	2	9	9	Combustion interne 4
1 996 335	2 026 493	2 074 045	1 878 004	1 822 722	1 945 943	1 977 870	2 039 743	Turbines à gaz 5
								Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
4 760	4 760	4 760	4 800	3 800	4 000	4 000	4 200	Vapeur-classique 8
487	297	366	313	347	442	453	573	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
5 247	5 057	5 126	5 113	4 147	4 442	4 453	4 773	Total 11
								Production totale
1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 024 073	Hydraulique 12
3 462	3 516	3 459	3 595	2 493	1 886	8 268	15 713	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 162	3 474	3 824	3 734	4 351	4 512	4 470	4 730	Combustion interne 15
1	1	1	1	2	2	9	9	Turbines à gaz 16
2 001 582	2 031 550	2 079 171	1 883 117	1 826 869	1 950 385	1 982 323	2 044 516	Total 17
								Réceptions
87 093	71 360	72 591	89 763	85 745	87 484	113 332	97 079	Autres provinces 18
10	120	-	92	502	317	3 730	8 601	États-Unis 19
87 103	71 480	72 591	89 855	86 247	87 801	117 062	105 680	Total 20
								Livraisons
10 325	7 173	7 696	9 806	9 439	13 402	13 342	16 577	Autres prov.-souscrit 21
136 146	126 561	180 379	167 729	125 457	100 076	142 691	199 610	-non-souscrit 22
146 471	133 734	188 075	177 535	134 896	113 478	156 033	216 187	-total 23
								Aux
124	5 977	38 579	2 967	820	37 740	215	134	États-Unis -souscrit 24
722 175	837 528	819 228	722 454	664 118	601 276	353 981	362 678	-non-souscrit 25
722 293	843 505	857 807	725 421	664 938	639 016	354 196	362 812	-total 26
								Total -souscrit 27
10 449	13 150	46 275	12 773	10 259	51 142	13 557	16 711	-non-souscrit 28
858 321	964 089	999 607	890 183	789 575	701 352	496 672	562 288	-total 29
868 770	977 239	1 045 882	902 956	799 834	752 494	510 229	578 999	
1 219 915	1 125 791	1 105 880	1 070 016	1 113 282	1 285 692	1 589 156	1 571 197	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 649 742	3 412 517	1 940 701	290 959	273 508	252 947	272 039	283 064
2 Steam-conventional	8 644 811	7 010 428	9 471 899	827 088	826 011	768 282	727 553	622 766
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 758	-	6 375	617	-	-	-	-
5 Gas turbine	41 247	5 179	45 070	3 823	904	358	-64	316
6 Total	10 341 558	10 428 124	11 464 045	1 122 487	1 100 423	1 021 587	999 528	906 146
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	321 600	344 277	351 859	30 259	33 900	31 560	33 874	24 611
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	321 600	344 277	351 859	30 259	33 900	31 560	33 874	24 611
Total Generation								
12 Hydro	1 649 742	3 412 517	1 940 701	290 959	273 508	252 947	272 039	283 064
13 Steam-conventional	8 966 411	7 354 705	9 823 758	857 347	859 911	799 842	761 427	647 377
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 758	-	6 375	617	-	-	-	-
16 Gas turbine	41 247	5 179	45 070	3 823	904	358	-64	316
17 Total	10 663 158	10 772 401	11 815 904	1 152 746	1 134 323	1 053 147	1 033 402	930 757
Receipts								
18 Provinces	1 421 177	1 099 069	1 556 036	134 859	130 404	132 275	109 678	83 267
19 United States	73 400	59 071	93 200	19 800	9 400	8 500	2 500	2 800
20 Total	1 494 577	1 158 140	1 649 236	154 659	139 804	140 775	112 178	86 067
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 407	1 920	2 528	121	258	50	11	36
22 -non-firm	1 133 567	971 280	1 232 617	99 050	102 819	103 966	90 088	73 101
23 -total	1 135 974	973 200	1 235 145	99 171	103 077	104 016	90 099	73 137
24 United States -firm	11 650	11 645	11 650	-	-	-	-	-
25 -non-firm	146 650	134 229	151 350	4 700	4 500	3 000	25 100	21 200
26 -total	158 300	145 874	163 000	4 700	4 500	3 000	25 100	21 200
27 Total -firm	14 057	13 565	14 178	121	258	50	11	36
28 -non-firm	1 280 217	1 105 509	1 383 967	103 750	107 319	106 966	115 188	94 301
29 -total	1 294 274	1 119 074	1 398 145	103 871	107 577	107 016	115 199	94 337
30 Total Available	10 863 461	10 811 467	12 066 995	1 203 534	1 166 550	1 086 906	1 030 381	922 487
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 270 331	1 630 894	1 392 306	121 975	116 609	110 791	128 089	126 646
2 Steam-conventional	25 585 331	26 683 967	28 449 631	2 864 300	2 861 428	2 521 580	2 476 417	2 256 513
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 928	45 762	50 965	5 037	4 771	4 425	4 438	4 268
5 Gas turbine	505 894	474 124	560 869	54 975	52 858	48 083	40 550	93 380
6 Total	27 407 484	28 834 747	30 453 771	3 046 287	3 035 666	2 684 879	2 649 494	2 480 807
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 596 367	1 581 808	1 737 041	140 674	182 833	141 966	140 939	147 262
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	984 263	1 142 749	1 062 120	77 857	83 823	90 989	101 073	78 422
11 Total	2 580 630	2 724 557	2 799 161	218 531	266 656	232 955	242 012	225 684
Total Generation								
12 Hydro	1 270 331	1 630 894	1 392 306	121 975	116 609	110 791	128 089	126 646
13 Steam-conventional	27 181 698	28 265 775	30 186 672	3 004 974	3 044 261	2 663 546	2 617 356	2 403 775
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 928	45 762	50 965	5 037	4 771	4 425	4 438	4 268
16 Gas turbine	1 490 157	1 616 873	1 622 989	132 832	136 681	139 072	141 623	171 802
17 Total	29 988 114	31 559 304	33 252 932	3 264 818	3 302 322	2 917 834	2 891 506	2 706 491
Receipts								
18 Provinces	272 166	503 159	277 729	5 563	23 255	13 906	31 614	23 979
19 United States	2 257	2 412	2 480	223	218	226	176	368
20 Total	274 423	505 571	280 209	5 786	23 473	14 132	31 790	24 347
Deliveries								
21 Provinces -firm	63 750	853	63 825	75	95	95	102	74
22 -non-firm	-	610 332	179 438	179 438	187 480	96 980	29 674	27 448
23 -total	63 750	611 185	243 263	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	63 750	853	63 825	75	95	95	102	74
28 -non-firm	-	610 332	179 438	179 438	187 480	96 980	29 674	27 448
29 -total	63 750	611 185	243 263	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522
30 Total Available	30 198 787	31 453 690	33 289 878	3 091 091	3 138 220	2 834 891	2 893 520	2 703 316

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1986

MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985		No
MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
274 926	344 246	371 771	368 484	256 773	419 737	295 022	182 217	Production des services	
529 249	537 897	483 438	496 828	593 729	543 710	780 965	855 390	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
185	-18	174	368	119	2 480	357	6 591	Combustion interne	4
904 360	882 125	855 383	865 680	850 621	965 927	1 076 344	1 044 342	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
30 225	32 153	28 179	28 100	34 356	34 728	32 591	33 430	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
30 225	32 153	28 179	28 100	34 356	34 728	32 591	33 430	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
274 926	344 246	371 771	368 484	256 773	419 737	295 022	182 217	Production totale	
559 474	570 050	511 617	524 928	628 085	578 438	813 556	888 820	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
185	-18	174	368	119	2 480	357	6 591	Combustion interne	15
934 585	914 278	883 562	893 780	884 977	1 000 655	1 108 935	1 077 772	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
97 245	74 118	80 248	98 637	85 404	87 515	120 278	154 997	Réceptions	
3 300	2 826	2 430	4 603	4 073	3 624	15 015	8 300	Autres provinces	18
100 545	76 944	82 678	103 240	89 477	91 139	135 293	163 297	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
76	81	227	182	196	445	358	206	Livraisons	
85 423	70 784	72 418	89 389	85 299	86 159	111 834	95 999	Autres prov.-souscrit	21
85 499	70 865	72 845	89 571	85 495	86 604	112 192	96 205	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	400	5 625	600	4 520	500	-	-	Aux	
3 900	22 772	23 920	7 274	8 448	9 410	4 704	2 900	États-Unis -souscrit	24
3 900	23 172	29 545	7 874	12 969	9 910	4 704	2 900	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
76	481	5 852	782	4 716	945	358	206	Total	27
89 323	93 556	96 338	96 663	93 748	95 569	116 538	98 899	-souscrit	28
89 399	94 037	102 190	97 445	98 464	96 514	116 896	99 105	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
945 731	897 185	864 050	899 575	875 990	995 280	1 127 332	1 141 964	Total disponible	30
ALBERTA									
125 878	233 613	280 109	157 732	121 528	104 525	125 374	122 803	Production des services	
2 321 410	2 175 822	2 125 930	2 336 171	2 462 117	2 540 803	2 605 776	2 531 313	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
3 854	3 582	3 952	4 114	3 931	3 929	4 498	4 263	Vapeur-nucléaire	3
36 654	39 356	39 119	52 340	-15 412	37 823	49 373	50 074	Combustion interne	4
2 487 796	2 452 373	2 449 110	2 550 357	2 572 164	2 687 080	2 785 021	2 708 453	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
152 162	123 764	136 042	133 201	116 538	152 346	154 755	170 931	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
89 581	111 453	126 435	126 916	106 566	110 943	116 548	90 858	Vapeur-classique	8
241 743	235 217	262 477	260 117	223 104	263 289	271 303	261 789	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
125 878	233 613	280 109	157 732	121 528	104 525	125 374	122 803	Production totale	
2 473 572	2 299 586	2 261 972	2 469 372	2 578 655	2 693 149	2 760 531	2 702 244	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
3 854	3 582	3 952	4 114	3 931	3 929	4 498	4 263	Vapeur-nucléaire	14
126 235	150 809	165 554	179 256	91 154	148 766	165 921	140 932	Combustion interne	15
2 729 539	2 687 590	2 711 587	2 810 474	2 795 268	2 950 363	3 056 324	2 970 242	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
51 877	91 150	118 188	42 308	37 525	37 886	31 471	31 440	Réceptions	
182	202	244	178	244	193	181	229	Autres provinces	18
52 059	91 352	118 432	42 486	37 769	38 079	31 652	31 669	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
85	81	55	65	61	64	76	32 296	Livraisons	
37 996	25 222	16 428	28 811	89 888	36 414	33 991	32 996	Autres prov.-souscrit	21
38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	32 296	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
85	81	55	65	61	64	76	32 296	Total	27
37 996	25 222	16 428	28 811	89 888	36 414	33 991	32 996	-souscrit	28
38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	32 296	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
2 743 517	2 753 639	2 813 536	2 824 084	2 743 088	2 951 970	3 053 909	2 969 615	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	42 656 752	35 422 532	47 384 567	4 727 815	4 269 890	3 006 542	2 480 567	2 730 480
2 Steam-conventional	- 392	- 517	- 548	- 156	-95	-66	- 159	- 103
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	129 398	132 617	144 246	14 848	15 444	13 437	13 494	12 442
5 Gas turbine	- 777	- 784	- 865	-88	- 107	- 116	-69	- 107
6 Total	42 784 981	35 553 848	47 527 400	4 742 419	4 285 132	3 019 797	2 493 833	2 742 712
Industry Generation								
7 Hydro	8 818 952	8 632 259	9 719 950	900 998	898 912	819 510	849 862	828 752
8 Steam-conventional	1 670 611	1 504 390	1 806 660	136 049	138 015	137 218	133 291	131 476
9 Internal combustion	65 193	57 229	72 275	7 082	5 645	5 255	4 439	4 397
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 554 756	10 193 878	11 598 885	1 044 129	1 042 572	961 983	987 592	964 625
Total Generation								
12 Hydro	51 475 704	44 054 791	57 104 517	5 628 813	5 168 802	3 826 052	3 330 429	3 559 232
13 Steam-conventional	1 670 219	1 503 873	1 806 112	135 893	137 920	137 152	133 132	131 373
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	194 591	189 846	216 521	21 930	21 089	18 692	17 933	16 839
16 Gas turbine	- 777	- 784	- 865	-88	- 107	- 116	-69	- 107
17 Total	53 339 737	45 747 726	59 126 285	5 786 548	5 327 704	3 981 780	3 481 425	3 707 337
Receipts								
18 Provinces	63 750	611 185	243 263	179 513	187 575	97 075	29 776	27 522
19 United States	799 802	2 638 115	837 063	37 261	36 059	284 841	831 069	442 173
20 Total	863 552	3 249 300	1 080 326	216 774	223 634	381 916	860 845	469 695
Deliveries								
21 Provinces -firm	5 497	4 355	6 239	742	742	485	485	363
22 -non-firm	264 262	496 884	268 962	4 700	22 255	13 371	31 118	23 580
23 -total	269 759	501 239	275 201	5 442	22 997	13 856	31 603	23 943
24 United States-firm	1 556 849	295 457	1 840 464	283 615	111 226	1 336	1 016	1 273
25 -non-firm	8 259 302	3 388 759	9 115 584	856 282	812 130	98 706	53 646	93 734
26 -total	9 816 151	3 684 216	10 956 048	1 139 897	923 356	100 042	54 662	95 007
27 Total -firm	1 562 346	299 812	1 846 703	284 357	111 968	1 821	1 501	1 636
28 -non-firm	8 523 564	3 885 643	9 384 546	860 982	834 385	112 077	84 764	117 314
29 -total	10 085 910	4 185 455	11 231 249	1 145 339	946 353	113 898	86 265	118 950
30 Total Available	44 117 379	44 811 571	48 975 362	4 857 983	4 604 985	4 249 798	4 256 005	4 058 082
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	205 730	278 219	232 985	27 255	23 068	21 934	21 773	17 866
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	21 220	19 844	23 524	2 304	1 906	2 005	1 745	1 722
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	226 950	298 063	256 509	29 559	24 974	23 939	23 518	19 588
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	205 730	278 219	232 985	27 255	23 068	21 934	21 773	17 866
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	21 220	19 844	23 524	2 304	1 906	2 005	1 745	1 722
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	226 950	298 063	256 509	29 559	24 974	23 939	23 518	19 588
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	226 950	298 063	256 509	29 559	24 974	23 939	23 518	19 588

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1986

MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985	No
MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985	
MW. H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
2 842 389	2 908 211	3 320 360	3 864 450	3 338 446	2 967 159	3 694 038	4 418 972	Production des services
-99	-42	-57	-128	-96	-76	404	-68	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
11 207	9 967	9 900	9 984	10 658	11 894	14 190	15 101	Vapeur-nucléaire
- 105	- 100	-73	-82	205	- 103	- 127	- 114	Combustion interne
2 853 392	2 918 036	3 330 130	3 874 224	3 349 213	2 978 874	3 708 505	4 433 891	Turbines à gaz
								Total
824 997	712 528	665 717	637 930	735 640	845 220	813 191	819 567	Production industriel
142 024	158 437	173 300	125 988	113 177	126 522	124 942	152 010	Hydraulique
4 195	3 686	9 557	3 851	4 242	6 784	5 178	5 961	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
971 216	874 651	848 574	767 769	853 059	978 526	943 311	977 538	Turbines à gaz
								Total
3 667 386	3 620 739	3 986 077	4 502 380	4 074 086	3 812 379	4 507 229	5 238 539	Production totale
141 925	158 395	173 243	125 860	113 081	126 446	125 346	151 942	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
15 402	13 653	19 457	13 835	14 900	18 678	19 368	21 062	Vapeur-nucléaire
- 105	- 100	-73	-82	205	- 103	- 127	- 114	Combustion interne
3 824 608	3 792 687	4 178 704	4 641 993	4 202 272	3 957 400	4 651 816	5 411 429	Turbines à gaz
								Total
38 081	25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	32 296	Réceptions
282 668	174 369	66 774	10 292	81 963	285 046	142 861	80 869	Autres provinces
320 749	199 672	83 257	39 168	171 912	321 524	176 928	113 165	États-Unis
								Total
404	336	137	300	284	394	425	411	Livraisons
51 397	90 733	117 824	41 826	37 045	37 047	30 688	30 823	Autres prov.-souscrit
51 801	91 069	117 961	42 126	37 329	37 441	31 113	31 234	-non-souscrit
								-total
953	887	982	63 125	78 645	34 900	1 114	1 646	Aux
86 122	80 533	173 242	848 356	549 291	179 966	413 033	834 413	États-Unis -souscrit
87 075	81 420	174 224	911 481	627 936	214 866	414 147	836 059	-non-souscrit
								-total
1 357	1 223	1 119	63 425	78 929	35 294	1 539	2 057	Total
137 519	171 266	291 066	890 182	586 336	217 013	443 721	865 236	-souscrit
138 876	172 489	292 185	953 607	665 265	252 307	445 260	867 293	-non-souscrit
								-total
4 006 481	3 819 870	3 969 776	3 727 554	3 708 919	4 026 617	4 383 484	4 657 301	Total disponible
YUKON								
19 424	24 950	25 053	27 891	29 844	33 750	32 666	22 734	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 744	1 730	1 777	1 691	1 729	1 809	1 986	2 098	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	34 652	24 832	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
19 424	24 950	25 053	27 891	29 844	33 750	32 666	22 734	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 744	1 730	1 777	1 691	1 729	1 809	1 986	2 098	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	34 652	24 832	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
21 168	26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	34 652	24 832	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1986

No.		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	DEC. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986
	MW-H								
	NORTHWEST TERRITORIES								
	Utility Generation								
1	Hydro	276 073	291 509	300 400	24 327	27 715	25 220	27 671	26 879
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	163 970	163 787	181 587	17 617	15 765	16 222	17 606	14 278
5	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	440 043	455 296	481 987	41 944	43 480	41 442	45 277	41 157
	Industry Generation								
7	Hydro	24 853	23 446	27 186	2 333	2 338	2 099	2 342	2 268
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	79	83	122	43	3	8	4	5
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	24 932	23 529	27 308	2 376	2 341	2 107	2 346	2 273
	Total Generation								
12	Hydro	300 926	314 955	327 586	26 660	30 053	27 319	30 013	29 147
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	164 049	163 870	181 709	17 660	15 768	16 230	17 610	14 283
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	464 975	478 825	509 295	44 320	45 821	43 549	47 623	43 430
	Receipts								
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deliveries								
21	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	464 975	478 825	509 295	44 320	45 821	43 549	47 623	43 430

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1986

MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985	No
MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	NOV. 1985	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
26 686	25 551	23 877	25 826	26 160	27 924	28 000	25 973	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
13 270	11 499	12 660	13 738	14 622	16 710	17 417	17 603	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
39 956	37 050	36 537	39 564	40 782	44 634	45 417	43 576	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
1 626	2 182	1 680	2 235	2 192	2 272	2 212	2 273	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
16	1	1	22	5	14	4	1	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 642	2 183	1 681	2 257	2 197	2 286	2 216	2 274	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
28 312	27 733	25 557	28 061	28 352	30 196	30 212	28 246	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
13 286	11 500	12 661	13 760	14 627	16 724	17 421	17 604	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
41 598	39 233	38 218	41 821	42 979	46 920	47 633	45 850	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
41 598	39 233	38 218	41 821	42 979	46 920	47 633	45 850	Total disponible 30

)

)

)

)

)

)

Electric power statistics

December 1986

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories
(area served by
NorthwTel Inc.) Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest
(territoire desservi par la
NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

December 1986

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

March 1987
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 54, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Mars 1987
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 54, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- figures not available
- figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- ' confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

HIGHLIGHTS

December 1986

- o Net generation of electric energy in Canada in December 1986 increased to 44 783 gigawatt hours (gwh), up 0.7% from the corresponding month last year. Exports increased 0.5% to 3 393 gwh, while imports climbed from 192 gwh to 305 gwh.
- o Year to date figures show net generation at 455 833 gwh, up 2.1% over the previous year's period. Exports at 38 934 gwh were down 9.5%, and imports at 4 957 gwh were up 84.0%.

FAITS SAILLANTS

Décembre 1986

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1986 a augmenté à 44 783 gigawatte-heures (gwh), une augmentation de 0.7% comparativement à décembre 1985. Les exportations ont augmenté de 0.5%, pour atteindre 3 393 gwh, alors que les importations ont passé de 192 gwh à 305 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 455 833 gwh, soit une augmentation de 2.1% en regard de la période correspondante de 1985. Une diminution des exportations à 38 934 gwh, soit 9.5% et une augmentation des importations à 4 957 gwh, soit 84.0%.

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986
CANADA								
MW. H								
Utility Generation								
1 Hydro	271 075 612	278 409 472	271 075 612	27 203 367	25 000 738	23 884 293	22 072 295	21 580 015
2 Steam-conventional	75 202 817	71 582 563	75 202 817	9 070 308	7 602 063	7 031 666	4 796 641	4 680 505
3 Steam-nuclear	57 095 235	67 233 013	57 095 235	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 686
4 Internal combustion	656 345	657 781	656 345	64 273	59 979	60 833	53 306	49 118
5 Gas turbine	612 958	542 465	612 958	54 663	48 475	42 443	34 667	37 520
6 Total	408 642 967	418 425 234	408 642 967	42 149 135	38 343 804	37 286 094	32 454 336	31 564 854
Industry Generation								
7 Hydro	29 611 675	29 235 205	29 611 675	2 570 615	2 325 342	2 534 561	2 484 512	2 489 947
8 Steam-conventional	6 117 788	5 984 847	6 117 788	555 250	502 762	513 029	492 370	498 040
9 Internal combustion	77 920	68 167	77 920	6 193	5 740	4 870	2 910	4 698
10 Gas turbine	1 910 795	1 120 413	1 910 795	170 462	171 566	183 646	112 700	165 372
11 Total	37 718 178	37 408 632	37 718 178	3 302 521	3 005 410	3 236 106	3 094 492	3 162 057
Total Generation								
12 Hydro	300 687 287	307 644 677	300 687 287	29 773 982	27 326 080	26 418 854	24 556 807	24 069 962
13 Steam-conventional	85 320 605	77 567 410	85 320 605	9 625 558	8 104 825	7 544 695	5 289 011	5 178 545
14 Steam-nuclear	57 095 235	67 233 013	57 095 235	5 756 524	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 686
15 Internal combustion	734 265	725 948	734 265	70 466	65 719	65 703	58 216	53 816
16 Gas turbine	2 523 753	2 662 878	2 523 753	225 126	220 041	226 089	207 367	206 892
17 Total	446 361 145	455 833 926	446 361 145	45 451 556	41 349 214	40 522 200	35 548 828	34 726 911
Receipts								
18 Provinces
19 United States	2 693 269	4 956 696	2 693 269	173 299	397 057	944 448	643 577	449 789
20 Total	2 693 269	4 956 696	2 693 269	173 299	397 057	944 448	643 577	449 789
Deliveries								
21 Provinces -firm
22 -non-firm
23 -total
24 United States -firm	12 304 939	9 755 974	12 304 939	792 987	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824
25 -non-firm	30 711 352	29 178 440	30 711 352	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941
26 -total	43 016 291	38 934 414	43 016 291	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765
27 Total -firm	12 304 939	9 755 974	12 304 939	792 987	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824
28 -non-firm	30 711 352	29 178 440	30 711 352	2 906 672	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941
29 -total	43 016 291	38 934 414	43 016 291	3 699 659	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765
30 Total Available	406 038 123	421 856 208	406 038 123	41 925 296	38 730 205	38 244 215	33 314 851	32 099 935
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	39 239 244	38 706 993	39 239 244	4 053 320	3 805 494	3 922 605	3 170 317	2 786 927
2 Steam-conventional	1 732 710	1 255 692	1 732 710	220 578	142 095	117 391	60 898	40 646
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	303	562	303	110	1	96	5	60
5 Gas turbine	255	239	255	103	-74	765	-300	-210
6 Total	40 972 512	39 963 486	40 972 512	4 273 905	3 947 516	4 040 857	3 230 920	2 827 423
Industry Generation								
7 Hydro	393 613	422 127	393 613	35 622	40 990	42 815	38 295	31 918
8 Steam-conventional	21 112	21 561	21 112	3 006	561	557	2 072	151
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	414 725	443 688	414 725	38 628	41 551	43 372	40 367	32 069
Total Generation								
12 Hydro	39 632 857	39 129 120	39 632 857	4 088 942	3 846 484	3 965 420	3 208 612	2 818 845
13 Steam-conventional	1 753 822	1 277 253	1 753 822	223 584	142 656	117 948	62 970	40 797
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	303	562	303	110	1	96	5	60
16 Gas turbine	255	239	255	103	-74	765	-300	-210
17 Total	41 387 237	40 407 174	41 387 237	4 312 533	3 989 067	4 084 229	3 271 287	2 859 492
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	31 836 542	30 694 787	31 836 542	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	31 836 542	30 694 787	31 836 542	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	31 836 542	30 694 787	31 836 542	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	31 836 542	30 694 787	31 836 542	3 345 606	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288
30 Total Available	9 550 695	9 712 387	9 550 695	966 927	889 687	957 162	806 712	726 204

L'ENERGIE ELECTRIQUE, DECEMBRE 1986

JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
MW.H								
								CANADA
20 089 959	20 684 848	21 115 356	20 635 589	22 878 321	25 266 826	27 997 865	27 016 552	Production des services
4 620 342	4 966 293	4 452 553	5 015 387	5 166 903	6 824 158	7 355 744	8 178 749	Hydraulique 1
4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 975 810	5 721 319	6 071 359	5 928 447	Vapeur-classique 2
44 284	44 410	45 525	48 230	54 163	61 032	72 628	67 315	Vapeur-nucléaire 3
40 077	39 717	53 243	-13 577	40 979	49 903	54 355	60 568	Combustion interne 4
29 707 540	30 571 419	31 547 774	31 210 973	34 114 176	37 923 238	41 551 951	41 251 631	Turbines à gaz 5
								Total 6
2 345 351	2 318 502	2 325 445	2 329 841	2 546 391	2 465 834	2 498 864	2 573 789	Production industriel
486 419	517 849	468 072	400 342	502 587	514 478	533 648	489 197	Hydraulique 7
3 984	9 924	4 186	4 594	7 240	5 635	6 193	7 648	Vapeur-classique 8
181 293	201 009	205 570	181 551	184 864	166 208	192 071	168 409	Combustion interne 9
3 017 047	3 047 284	3 003 273	2 916 429	3 241 082	3 152 155	3 230 776	3 239 043	Turbines à gaz 10
								Total 11
22 435 310	23 003 350	23 440 801	22 965 430	25 424 712	27 732 660	30 496 729	29 590 341	Production totale
5 106 761	5 484 142	4 920 625	5 415 730	5 669 490	7 338 636	7 889 392	8 687 946	Hydraulique 12
4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 975 810	5 721 319	6 071 359	5 928 447	Vapeur-classique 13
48 268	54 334	49 711	52 824	61 403	66 667	78 821	74 963	Vapeur-nucléaire 14
221 370	240 725	258 813	168 074	225 843	216 111	246 426	228 977	Combustion interne 15
32 724 587	33 618 703	34 551 047	34 127 402	37 355 258	41 075 393	44 782 727	44 490 674	Turbines à gaz 16
								Total 17
368 886	299 504	245 968	300 580	468 612	360 095	304 881	191 526	Réceptions
368 886	299 504	245 968	300 580	468 612	360 095	304 881	191 526	Autres provinces 18
								États-Unis 19
								Total 20
								Livraisons
								Autres prov.-souscrit 21
								-non-souscrit 22
								-total 23
888 075	962 954	1 024 513	963 432	883 068	498 608	355 952	933 444	Aux
2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	2 441 038	États-Unis -souscrit 24
2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 374 482	-non-souscrit 25
								-total 26
888 075	962 954	1 024 513	963 432	883 068	498 608	355 952	933 444	Total -souscrit 27
2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	2 441 038	-non-souscrit 28
2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 374 482	-total 29
30 205 264	30 814 966	30 927 355	30 954 650	34 551 634	38 392 860	41 694 977	41 307 718	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
2 574 458	2 311 033	2 679 098	2 828 592	3 120 388	3 411 561	4 043 200	3 971 742	Production des services
32 807	- 847	10 096	84 913	131 643	161 397	254 075	217 327	Hydraulique 1
-	32	106	116	11	2	23	50	Vapeur-classique 2
38	357	236	73	7	- 442	- 108	174	Vapeur-nucléaire 3
2 607 303	2 310 575	2 689 536	2 913 694	3 252 049	3 572 518	4 297 190	4 189 293	Combustion interne 4
								Turbines à gaz 5
								Total 6
42 034	25 650	24 867	27 607	42 303	38 845	31 181	25 966	Production industriel
1 502	2 157	3 028	2 983	1 843	2 752	949	702	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
43 536	27 807	27 895	30 590	44 146	41 597	32 130	27 668	Combustion interne 9
								Turbines à gaz 10
								Total 11
2 616 492	2 336 683	2 703 965	2 856 199	3 162 691	3 450 406	4 074 381	3 997 708	Production totale
34 309	1 310	13 124	87 896	133 486	164 149	255 024	219 029	Hydraulique 12
-	32	106	116	11	2	23	50	Vapeur-classique 13
38	357	236	73	7	- 442	- 108	174	Vapeur-nucléaire 14
2 650 839	2 338 382	2 717 431	2 944 284	3 296 195	3 614 115	4 329 320	4 216 961	Combustion interne 15
								Turbines à gaz 16
								Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 276 681	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 276 681	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 276 681	Total -souscrit 27
1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 276 681	-non-souscrit 28
								-total 29
715 579	582 002	643 768	691 898	841 489	900 419	990 540	940 280	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1986

No.	MW.H							
	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986
	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 323	10 054	1 323	1 181	345	-81	- 303	- 306
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	222	1 814	222	441	114	171	352	-27
6 Total	1 545	11 868	1 545	1 622	459	90	49	- 333
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 323	10 054	1 323	1 181	345	-81	- 303	- 306
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	222	1 814	222	441	114	171	352	-27
17 Total	1 545	11 868	1 545	1 622	459	90	49	- 333
Receipts								
18 Provinces	574 676	609 711	574 676	51 483	46 681	50 687	50 346	48 529
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	574 676	609 711	574 676	51 483	46 681	50 687	50 346	48 529
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	576 221	621 579	576 221	53 105	47 140	50 777	50 395	48 196
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	868 147	968 470	868 147	83 943	101 315	104 612	104 794	88 452
2 Steam-conventional	6 259 307	6 075 567	6 259 307	649 475	537 941	581 139	409 106	430 642
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 882	1 435	1 882	50	-13	289	-13	-25
6 Total	7 129 336	7 045 472	7 129 336	733 468	639 243	686 040	513 887	519 069
Industry Generation								
7 Hydro	34 887	32 774	34 887	3 081	3 000	3 000	3 216	3 396
8 Steam-conventional	346 727	333 152	346 727	27 388	28 502	30 721	24 162	19 805
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	381 614	365 926	381 614	30 469	31 502	33 721	27 378	23 201
Total Generation								
12 Hydro	903 034	1 001 244	903 034	87 024	104 315	107 612	108 010	91 848
13 Steam-conventional	6 606 034	6 408 719	6 606 034	676 863	566 843	611 860	433 268	450 447
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 882	1 435	1 882	50	-13	289	-13	-25
17 Total	7 510 950	7 411 398	7 510 950	763 937	671 145	719 761	541 265	542 270
Receipts								
18 Provinces	349 764	611 083	349 764	18 520	42 291	24 486	93 982	75 880
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	349 764	611 083	349 764	18 520	42 291	24 486	93 982	75 880
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	198 667	70 635	198 667	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894
23 -total	198 667	70 635	198 667	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	198 667	70 635	198 667	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894
29 -total	198 667	70 635	198 667	12 030	5 347	7 664	2 400	2 894
30 Total Available	7 662 047	7 951 846	7 662 047	770 427	708 089	736 583	632 847	615 256

L'ENERGIE ELECTRIQUE, DECEMBRE 1986

JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
JUIN 1986	JUIL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
MW.H								
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
-13	2 096	- 324	318	2 150	706	4 285	1 974	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
30	3	-25	-22	209	373	195	70	Combustion interne 4
17	2 099	- 349	296	2 359	1 079	4 480	2 044	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
-13	2 096	- 324	318	2 150	706	4 285	1 974	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
30	3	-25	-22	209	373	195	70	Combustion interne 15
17	2 099	- 349	296	2 359	1 079	4 480	2 044	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
57 537	50 175	51 332	49 627	49 329	51 165	52 820	50 900	Réceptions
57 537	50 175	51 332	49 627	49 329	51 165	52 820	50 900	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
57 554	52 274	50 983	49 923	51 688	52 244	57 300	52 944	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
59 076	55 444	51 584	67 742	63 466	83 740	104 302	74 753	Production des services
427 596	425 830	474 540	426 963	501 265	579 782	631 288	621 996	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
59	-36	143	135	362	-70	554	- 117	Combustion interne 4
486 731	481 238	526 267	494 840	565 093	663 452	736 144	696 632	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
3 286	3 279	3 178	3 031	1 360	262	2 685	3 169	Production industriel
28 095	30 444	31 171	25 886	30 116	29 963	26 499	25 720	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
31 381	33 723	34 349	28 917	31 476	30 225	29 184	28 889	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
62 362	58 723	54 762	70 773	64 826	84 002	106 987	77 922	Production totale
455 691	456 274	505 711	452 849	531 381	609 745	657 787	647 716	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
59	-36	143	135	362	-70	554	- 117	Combustion interne 15
518 112	514 961	560 616	523 757	596 569	693 677	765 328	725 521	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
55 097	63 239	29 665	80 092	72 903	27 944	26 984	29 807	Réceptions
55 097	63 239	29 665	80 092	72 903	27 944	26 984	29 807	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 991	Autres prov.-souscrit 21
5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 991	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 991	Total -souscrit 27
5 381	4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 991	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
567 828	573 813	581 855	601 703	667 169	713 364	782 912	747 337	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1986

		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986
No.		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986
		MW. H							
NEW BRUNSWICK									
Utility Generation									
1	Hydro	2 214 924	3 087 935	2 214 924	161 526	226 167	147 015	562 340	394 262
2	Steam-conventional	3 156 402	3 134 703	3 156 402	448 828	324 829	372 507	119 635	283 317
3	Steam-nuclear	5 427 351	5 227 106	5 427 351	442 099	429 948	476 316	379 595	252 058
4	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Gas turbine	81	21	81	-	8	-	-	-
6	Total	61	-5	61	-	-	64	-12	-11
		10 798 819	11 449 760	10 798 819	1 052 453	980 952	995 902	1 061 558	929 626
Industry Generation									
7	Hydro	42 891	57 978	42 891	2 937	3 903	3 092	8 724	9 609
8	Steam-conventional	580 837	683 985	580 837	54 828	60 408	62 307	53 744	55 343
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	623 728	741 963	623 728	57 765	64 311	65 399	62 468	64 952
Total Generation									
12	Hydro	2 257 815	3 145 913	2 257 815	164 463	230 070	150 107	571 064	403 871
13	Steam-conventional	3 737 239	3 818 688	3 737 239	503 656	385 237	434 814	173 379	338 660
14	Steam-nuclear	5 427 351	5 227 106	5 427 351	442 099	429 948	476 316	379 595	252 058
15	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Gas turbine	81	21	81	-	8	-	-	-
17	Total	61	-5	61	-	-	64	-12	-11
		11 422 547	12 191 723	11 422 547	1 110 218	1 045 263	1 061 301	1 124 026	994 578
Receipts									
18	Provinces	6 025 893	7 275 124	6 025 893	702 586	673 838	632 596	498 043	548 552
19	United States	12 263	423 709	12 263	41 348	30 413	29 681	32 812	36 279
20	Total	6 038 156	7 698 833	6 038 156	743 934	704 251	662 277	530 855	584 831
Deliveries									
21	Provinces -firm	145 564	154 420	145 564	13 334	12 425	11 866	14 187	13 620
22	-non-firm	780 826	1 075 134	780 826	56 849	76 547	64 877	130 161	111 149
23	-total	926 390	1 229 554	926 390	70 183	88 972	76 743	144 348	124 769
24	United States -firm	2 677 638	2 422 077	2 677 638	199 908	195 608	208 526	215 292	141 169
25	-non-firm	3 415 605	4 585 477	3 415 605	420 442	378 330	381 710	379 358	427 624
26	-total	6 093 243	7 007 554	6 093 243	620 350	573 938	590 236	594 650	568 793
27	Total -firm	2 823 202	2 576 497	2 823 202	213 242	208 033	220 392	229 479	154 789
28	-non-firm	4 196 431	5 660 611	4 196 431	477 291	454 877	446 587	509 519	538 773
29	-total	7 019 633	8 237 108	7 019 633	690 533	662 910	666 979	738 998	693 562
30	Total Available	10 441 070	11 653 448	10 441 070	1 163 619	1 086 604	1 056 599	915 883	885 847
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	115 709 942	126 944 280	115 709 942	12 727 573	12 404 993	11 502 922	9 557 037	9 322 400
2	Steam-conventional	-66 550	-56 286	-66 550	-11 928	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050
3	Steam-nuclear	3 209 056	3 792 441	3 209 056	423 007	430 671	473 360	214 859	85 156
4	Internal combustion	199 741	200 870	199 741	21 578	19 704	18 941	17 000	15 277
5	Gas turbine	-3 979	-4 286	-3 979	-367	-402	-455	-369	-332
6	Total	119 048 210	130 877 019	119 048 210	13 159 863	12 851 629	11 987 361	9 782 889	9 417 451
Industry Generation									
7	Hydro	17 606 541	17 383 890	17 606 541	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269
8	Steam-conventional	20 297	-	20 297	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	17 626 838	17 383 890	17 626 838	1 471 226	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269
Total Generation									
12	Hydro	133 316 483	144 328 170	133 316 483	14 198 799	13 726 533	12 981 096	10 990 909	10 773 669
13	Steam-conventional	-46 253	-56 286	-46 253	-11 928	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050
14	Steam-nuclear	3 209 056	3 792 441	3 209 056	423 007	430 671	473 360	214 859	85 156
15	Internal combustion	199 741	200 870	199 741	21 578	19 704	18 941	17 000	15 277
16	Gas turbine	-3 979	-4 286	-3 979	-367	-402	-455	-369	-332
17	Total	136 675 048	148 260 909	136 675 048	14 631 089	14 173 169	13 465 535	11 216 761	10 868 720
Receipts									
18	Provinces	31 877 872	30 711 627	31 877 872	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311
19	United States	2 540	34 805	2 540	-	-	-	-	-
20	Total	31 880 412	30 746 432	31 880 412	3 346 281	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311
Deliveries									
21	Provinces -firm	3 477 566	3 054 907	3 477 566	81 672	74 227	83 072	82 140	237 383
22	-non-firm	11 013 461	11 440 631	11 013 461	1 106 420	1 166 817	1 048 097	836 925	745 658
23	-total	14 491 027	14 495 538	14 491 027	1 188 092	1 241 044	1 131 169	919 065	983 041
24	United States -firm	3 423 098	4 124 890	3 423 098	132 411	103 144	126 980	478 574	629 600
25	-non-firm	6 158 063	8 549 208	6 158 063	833 607	953 611	1 024 581	408 575	308 373
26	-total	9 581 161	12 674 098	9 581 161	966 018	1 056 755	1 151 561	887 149	937 973
27	Total -firm	6 900 664	7 179 797	6 900 664	214 083	177 371	210 052	560 714	866 983
28	-non-firm	17 171 524	19 989 839	17 171 524	1 940 027	2 120 428	2 072 678	1 245 500	1 054 031
29	-total	24 072 188	27 169 636	24 072 188	2 154 110	2 297 799	2 282 730	1 806 214	1 921 014
30	Total Available	144 483 272	151 837 705	144 483 272	15 823 260	14 975 479	14 311 479	11 876 428	11 082 017

L'ENERGIE ELECTRIQUE, DECEMBRE 1986

JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
JUIN 1986	JULI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
222 207	190 386	290 212	246 048	238 924	185 871	222 977	122 647	Production des services
115 509	185 270	123 934	167 887	192 705	367 479	432 803	415 673	Hydraulique
458 455	467 904	470 266	452 861	470 168	455 125	472 311	474 809	Vapeur-classique
-	-	8	5	-	-	-	45	Vapeur-nucléaire
-7	-9	8	-14	29	-22	-31	-	Combustion interne
796 164	843 551	884 428	866 787	901 826	1 008 453	1 128 060	1 013 174	Turbines à gaz
								Total
5 628	3 766	5 356	4 194	3 823	3 294	3 652	2 736	Production industriel
56 310	55 061	60 260	37 933	61 604	62 052	64 135	57 954	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
61 938	58 827	65 616	42 127	65 427	65 346	67 787	60 690	Turbines à gaz
								Total
227 835	194 152	295 568	250 242	242 747	189 165	226 629	125 383	Production totale
171 819	240 331	184 194	205 820	254 309	429 531	496 938	473 627	Hydraulique
458 455	467 904	470 266	452 861	470 168	455 125	472 311	474 809	Vapeur-classique
-	-	8	5	-	-	-	45	Vapeur-nucléaire
-7	-9	8	-14	29	-22	-31	-	Combustion interne
858 102	902 378	950 044	908 914	967 253	1 073 799	1 195 847	1 073 864	Turbines à gaz
								Total
628 824	555 126	556 678	599 166	655 592	661 546	562 577	687 914	Réceptions
32 424	19 993	42 524	39 516	40 089	37 198	41 432	1 056	Autres provinces
661 248	575 119	599 202	638 682	695 681	698 744	604 009	688 970	États-Unis
								Total
13 984	11 933	13 029	12 848	13 174	11 610	12 410	13 842	Livraisons
98 950	101 531	68 068	116 871	109 388	67 829	72 914	67 605	Autres prov.-souscrit
112 934	113 464	81 097	129 719	122 562	79 439	85 324	81 447	-non-souscrit
								-total
206 532	202 437	218 685	206 503	213 685	201 864	211 868	203 250	Aux
400 370	389 860	420 843	375 678	389 229	294 020	328 013	366 639	États-Unis -souscrit
606 902	592 297	639 528	582 181	602 914	495 884	539 881	569 889	-non-souscrit
								-total
220 516	214 370	231 714	219 351	226 859	213 474	224 278	217 092	Total -souscrit
499 320	491 391	488 911	492 549	498 617	361 849	400 927	434 244	-non-souscrit
719 836	705 761	720 625	711 900	725 476	575 323	625 205	651 336	-total
								Total disponible
799 514	771 736	828 621	835 686	937 458	1 197 220	1 174 651	1 111 498	
QUEBEC								
8 417 472	9 051 003	8 721 542	8 978 850	10 605 801	12 157 090	13 497 597	12 276 627	Production des services
-5 050	-4 940	-4 458	- 998	-3 973	-5 943	2 436	3 540	Hydraulique
317 992	224 641	189 894	183 083	323 891	456 162	469 725	464 087	Vapeur-classique
14 283	12 587	12 411	13 165	15 681	15 848	24 395	22 333	Vapeur-nucléaire
- 258	- 317	- 305	- 335	- 408	- 416	- 322	605	Combustion interne
8 744 439	9 282 974	8 919 084	9 173 765	10 940 992	12 622 741	13 993 831	12 767 192	Turbines à gaz
								Total
1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 474 427	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	1 833	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 476 260	Turbines à gaz
								Total
9 816 689	10 533 261	10 208 683	10 381 779	12 098 095	13 608 531	15 010 126	13 751 054	Production totale
-5 050	-4 940	-4 458	- 998	-3 973	-5 943	2 436	5 373	Hydraulique
317 992	224 641	189 894	183 083	323 891	456 162	469 725	464 087	Vapeur-classique
14 283	12 587	12 411	13 165	15 681	15 848	24 395	22 333	Vapeur-nucléaire
- 258	- 317	- 305	- 335	- 408	- 416	- 322	605	Combustion interne
10 143 656	10 765 232	10 406 225	10 576 684	12 433 286	14 074 182	15 506 360	14 243 452	Turbines à gaz
								Total
1 936 581	1 756 859	2 074 210	2 252 987	2 456 277	2 714 684	3 344 773	3 307 382	Réceptions
-	13 014	10 800	10 569	422	-	-	-	Autres provinces
1 936 581	1 769 873	2 085 010	2 263 556	2 456 699	2 714 684	3 344 773	3 307 382	États-Unis
								Total
177 980	361 919	365 843	437 195	651 747	419 564	82 165	261 495	Livraisons
1 088 775	1 009 215	692 899	707 595	665 985	938 387	1 433 858	1 174 236	Autres prov.-souscrit
1 266 755	1 371 134	1 058 742	1 144 790	1 317 732	1 357 951	1 516 022	1 435 731	-non-souscrit
								-total
458 063	564 097	531 928	474 470	403 089	103 992	118 542	105 438	Aux
313 176	443 492	427 097	575 652	821 743	1 181 871	1 257 430	495 827	États-Unis -souscrit
771 239	1 007 589	959 025	1 050 122	1 224 832	1 285 863	1 375 972	601 265	-non-souscrit
								-total
636 043	926 016	897 771	911 665	1 054 836	523 556	200 707	366 933	Total -souscrit
1 401 951	1 452 707	1 119 936	1 283 247	1 487 728	2 120 258	2 691 288	1 670 063	-non-souscrit
2 037 994	2 378 723	2 017 767	2 194 912	2 542 564	2 643 814	2 891 995	2 036 996	-total
								Total disponible
10 042 243	10 156 382	10 473 468	10 645 338	12 347 421	14 145 052	15 959 138	15 513 838	

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1986

No.		CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986
		CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986
	MW.H								
ONTARIO									
Utility Generation									
1	Hydro	39 431 835	39 144 553	39 431 835	3 322 168	3 036 841	3 269 806	3 655 767	3 704 714
2	Steam-conventional	29 931 186	23 955 902	29 931 186	4 024 493	3 287 212	2 756 930	1 333 526	981 994
3	Steam-nuclear	48 458 828	58 213 466	48 458 828	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482
4	Internal combustion	276	372	276	42	15	23	-	31
5	Gas turbine	9 436	11 134	9 436	976	525	1 192	1 420	1 390
6	Total	117 831 561	121 325 427	117 831 561	12 239 097	11 096 523	11 345 134	9 833 686	9 568 611
Industry Generation									
7	Hydro	1 786 607	1 905 702	1 786 607	156 499	134 300	155 276	169 385	167 132
8	Steam-conventional	1 194 654	1 119 639	1 194 654	108 670	95 457	105 270	103 313	93 570
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	848 675	873 513	848 675	86 640	80 577	82 573	34 278	79 791
11	Total	3 829 936	3 898 854	3 829 936	351 809	310 334	343 119	306 976	340 493
Total Generation									
12	Hydro	41 218 442	41 050 255	41 218 442	3 478 667	3 171 141	3 425 082	3 825 152	3 871 846
13	Steam-conventional	31 125 840	25 075 541	31 125 840	4 133 163	3 382 669	2 862 200	1 436 839	1 075 564
14	Steam-nuclear	48 458 828	58 213 466	48 458 828	4 891 418	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482
15	Internal combustion	276	372	276	42	15	23	-	31
16	Gas turbine	858 111	884 647	858 111	87 616	81 102	83 765	35 698	81 181
17	Total	121 661 497	125 224 281	121 661 497	12 590 906	11 406 857	11 688 253	10 140 662	9 909 104
Receipts									
18	Provinces	9 631 566	8 026 734	9 631 566	619 792	626 351	546 326	460 141	486 609
19	United States	1 700 899	1 693 127	1 700 899	84 675	71 491	80 014	165 353	127 350
20	Total	11 332 465	9 719 861	11 332 465	704 467	697 842	626 340	625 494	613 959
Deliveries									
21	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	44 289	21 644	44 289	653	2 371	2 715	3 302	2 333
23	-total	44 289	21 644	44 289	653	2 371	2 715	3 302	2 333
24	United States -firm	3 897 617	2 813 426	3 897 617	349 290	313 802	346 230	311 396	310 978
25	-non-firm	6 665 582	5 143 216	6 665 582	490 185	553 967	548 205	446 958	445 747
26	-total	10 563 199	7 956 642	10 563 199	839 475	867 769	894 435	758 354	756 725
27	Total -firm	3 897 617	2 813 426	3 897 617	349 290	313 802	346 230	311 396	310 978
28	-non-firm	6 709 871	5 164 860	6 709 871	490 838	556 338	550 920	450 260	448 080
29	-total	10 607 488	7 978 286	10 607 488	840 128	870 140	897 150	761 656	759 058
30	Total Available	122 386 474	126 965 856	122 386 474	12 455 245	11 234 559	11 417 443	10 004 500	9 764 005
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	22 360 561	23 840 289	22 360 561	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957
2	Steam-conventional	267 457	96 108	267 457	50 337	23 182	7 376	241	-1 298
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	49 247	47 348	49 247	4 657	4 162	4 490	3 591	3 675
5	Gas turbine	7	36	7	11	-	-	-	1
6	Total	22 677 272	23 983 781	22 677 272	2 199 052	2 035 838	2 019 060	1 840 937	1 996 335
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	58 601	63 000	58 601	6 610	6 690	6 070	5 730	4 760
9	Internal combustion	5 523	5 126	5 523	545	477	427	508	487
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	64 124	68 126	64 124	7 155	7 167	6 497	6 238	5 247
Total Generation									
12	Hydro	22 360 561	23 840 289	22 360 561	2 144 047	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957
13	Steam-conventional	326 058	159 108	326 058	56 947	29 872	13 446	5 971	3 462
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	54 770	52 474	54 770	5 202	4 639	4 917	4 099	4 162
16	Gas turbine	7	36	7	11	-	-	-	1
17	Total	22 741 396	24 051 907	22 741 396	2 206 207	2 043 005	2 025 557	1 847 175	2 001 582
Receipts									
18	Provinces	1 237 526	1 086 901	1 237 526	102 977	105 608	92 766	75 117	87 093
19	United States	44 824	11 528	44 824	1 599	1 586	1 008	71	10
20	Total	1 282 350	1 098 429	1 282 350	104 576	107 194	93 774	75 188	87 103
Deliveries									
21	Provinces -firm	186 522	148 721	186 522	17 104	16 275	19 678	11 387	10 325
22	-non-firm	2 337 279	1 797 153	2 337 279	235 556	169 798	130 089	108 599	136 146
23	-total	2 523 801	1 945 874	2 523 801	252 660	186 073	149 767	119 986	146 471
24	United States -firm	454 472	86 958	454 472	152	155	119	110	124
25	-non-firm	5 205 168	6 902 307	5 205 168	345 808	414 407	506 320	521 084	722 175
26	-total	5 659 640	6 989 265	5 659 640	345 960	414 562	506 439	521 194	722 299
27	Total -firm	640 994	235 679	640 994	17 256	16 430	19 797	11 497	10 449
28	-non-firm	7 542 447	8 699 460	7 542 447	581 364	584 205	636 409	629 683	858 321
29	-total	8 183 441	8 935 139	8 183 441	598 620	600 635	656 206	641 180	868 770
30	Total Available	15 840 305	16 215 197	15 840 305	1 712 163	1 549 564	1 463 125	1 281 183	1 219 915

L'ENERGIE ELECTRIQUE, DECEMBRE 1986

JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
MW.H								
								ONTARIO
3 255 615	2 983 924	3 052 749	2 921 583	3 352 660	3 278 881	3 305 845	3 363 389	Production des services
1 337 060	1 750 874	1 017 099	1 281 861	1 260 790	2 329 324	2 594 739	3 174 253	Hydraulique
4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	4 989 551	Vapeur-classique
46	44	52	-	59	50	10	26	Vapeur-nucléaire
977	499	560	1 672	580	868	475	1 126	Combustion interne
8 730 129	8 878 947	9 291 397	9 094 516	9 793 840	10 419 155	11 034 392	11 548 345	Turbines à gaz
								Total
180 476	136 152	164 738	154 248	159 119	156 589	171 788	164 160	Production industriel
81 398	87 906	81 524	65 670	91 428	102 523	102 910	90 806	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
69 840	74 574	78 654	75 085	73 921	49 660	87 920	90 552	Combustion interne
331 714	298 632	324 916	295 003	324 468	308 772	362 618	345 518	Turbines à gaz
								Total
3 436 091	3 120 076	3 217 487	3 075 831	3 511 779	3 435 470	3 481 633	3 547 549	Production totale
1 418 458	1 836 780	1 098 623	1 347 531	1 352 218	2 431 847	2 697 649	3 265 059	Hydraulique
4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	4 989 551	Vapeur-classique
46	44	52	-	59	50	10	26	Vapeur-nucléaire
70 817	75 073	79 214	76 757	74 501	50 528	88 395	91 678	Combustion interne
9 061 843	9 177 579	9 616 313	9 389 519	10 118 308	10 727 927	11 397 010	11 893 863	Turbines à gaz
								Total
702 928	928 222	589 388	597 262	690 405	740 417	1 038 892	857 166	Réceptions
158 945	197 049	177 479	163 713	138 921	161 110	167 027	122 793	Autres provinces
861 873	1 125 271	766 867	760 975	829 327	901 527	1 205 919	979 959	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
1 597	602	821	1 047	2 566	2 156	1 481	30 551	Autres prov.-souscrit
597	602	821	1 047	2 566	2 156	1 481	30 551	-non-souscrit
								-total
216 216	151 234	207 208	198 474	193 154	191 423	24 021	340 997	Aux
345 755	290 545	419 123	336 712	387 544	296 411	582 064	527 333	États-Unis -souscrit
561 971	441 779	626 331	535 186	580 698	487 834	606 085	868 330	-non-souscrit
								-total
216 216	151 234	207 208	198 474	193 154	191 423	24 021	340 997	Total
347 352	291 147	419 944	337 759	390 110	298 567	583 545	557 884	-souscrit
563 568	442 381	627 152	536 233	583 264	489 990	607 566	898 881	-non-souscrit
								-total
9 360 148	9 860 469	9 756 028	9 614 261	10 364 371	11 139 464	11 995 363	11 974 941	Total disponible
								MANITOBA
2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	1 995 063	Production des services
-1 244	-1 301	-1 205	-1 307	-2 114	4 268	19 173	52 754	Hydraulique
3 177	3 458	3 421	4 004	4 070	4 017	4 626	4 438	Vapeur-classique
-	-	-	2	-	9	13	-	Vapeur-nucléaire
2 026 493	2 074 045	1 878 004	1 822 722	1 945 943	1 977 870	2 167 482	2 052 255	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
4 760	4 760	4 800	3 800	4 000	4 900	6 120	4 200	Hydraulique
297	366	313	347	442	453	464	523	Vapeur-classique
5 057	5 126	5 113	4 147	4 442	5 353	6 584	4 723	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	1 995 063	Production totale
3 516	3 459	3 595	2 493	1 886	9 168	25 293	56 954	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 474	3 624	3 734	4 351	4 512	4 470	5 090	4 961	Vapeur-nucléaire
-	-	-	2	-	9	13	-	Combustion interne
2 031 550	2 079 171	1 883 117	1 826 869	1 950 385	1 983 223	2 174 066	2 056 978	Turbines à gaz
								Total
71 360	72 591	89 763	85 745	87 484	113 332	103 065	99 640	Réceptions
120	-	92	502	317	3 730	2 493	10 393	Autres provinces
71 480	72 591	89 855	86 247	87 801	117 062	105 558	110 033	États-Unis
								Total
7 173	7 696	9 806	9 439	13 402	13 342	13 094	34 054	Livraisons
126 561	180 379	167 729	125 457	100 076	142 651	174 072	202 163	Autres prov.-souscrit
133 734	188 075	177 535	134 896	113 478	156 033	187 166	236 217	-non-souscrit
								-total
5 977	38 579	2 967	820	37 740	215	-	144	Aux
837 528	819 228	722 454	664 118	601 276	353 981	393 928	190 257	États-Unis -souscrit
843 505	857 807	725 421	664 938	639 016	354 196	393 928	190 401	-non-souscrit
								-total
13 150	46 275	12 773	10 259	51 142	13 557	13 094	34 198	Total
964 089	999 607	890 183	789 575	701 352	496 672	568 000	392 420	-souscrit
977 239	1 045 882	902 956	799 834	752 494	510 229	581 094	426 618	-non-souscrit
								-total
1 125 791	1 105 880	1 070 016	1 113 282	1 285 692	1 590 056	1 698 530	1 740 393	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 940 701	3 764 093	1 940 701	273 508	252 947	272 039	283 064	274 926
2 Steam-conventional	9 471 899	7 771 835	9 471 899	826 011	768 282	727 553	622 766	629 249
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 375	-	6 375	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	45 070	5 273	45 070	904	358	-64	316	185
6 Total	11 464 045	11 541 201	11 464 045	1 100 423	1 021 587	999 528	906 146	904 360
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	351 859	372 161	351 859	33 900	31 560	33 874	24 611	30 225
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	351 859	372 161	351 859	33 900	31 560	33 874	24 611	30 225
Total Generation								
12 Hydro	1 940 701	3 764 093	1 940 701	273 508	252 947	272 039	283 064	274 926
13 Steam-conventional	9 823 758	8 143 996	9 823 758	859 911	799 842	761 427	647 377	659 474
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 375	-	6 375	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	45 070	5 273	45 070	904	358	-64	316	185
17 Total	11 815 904	11 913 362	11 815 904	1 134 323	1 053 147	1 033 402	930 757	934 585
Receipts								
18 Provinces	1 556 036	1 210 189	1 556 036	130 404	132 275	109 678	83 267	97 245
19 United States	93 200	63 734	93 200	9 400	8 500	2 500	2 800	3 300
20 Total	1 649 236	1 273 923	1 649 236	139 804	140 775	112 178	86 067	100 545
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 528	2 267	2 528	258	50	11	36	76
22 -non-firm	1 232 617	1 073 337	1 232 617	102 819	103 966	90 088	73 101	85 423
23 -total	1 235 145	1 075 604	1 235 145	103 077	104 016	90 099	73 137	85 499
24 United States-firm	11 650	11 645	11 650	-	-	-	-	-
25 -non-firm	151 350	139 283	151 350	4 500	3 000	25 100	21 200	3 900
26 -total	163 000	150 928	163 000	4 500	3 000	25 100	21 200	3 900
27 Total -firm	14 178	13 912	14 178	258	50	11	36	76
28 -non-firm	1 383 967	1 212 620	1 383 967	107 319	106 966	115 188	94 301	89 323
29 -total	1 398 145	1 226 532	1 398 145	107 577	107 016	115 199	94 337	89 399
30 Total Available	12 066 995	11 960 753	12 066 995	1 166 550	1 086 906	1 030 381	922 487	945 731
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 392 306	1 800 102	1 392 306	116 609	110 791	128 089	126 646	125 878
2 Steam-conventional	28 449 631	29 339 727	28 449 631	2 861 428	2 521 580	2 476 417	2 256 513	2 321 410
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	50 965	50 752	50 965	4 771	4 425	4 438	4 268	3 854
5 Gas turbine	560 869	527 726	560 869	52 858	48 083	40 550	93 380	36 554
6 Total	30 453 771	31 718 307	30 453 771	3 035 666	2 684 879	2 649 494	2 480 807	2 487 796
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 737 041	1 751 146	1 737 041	182 833	141 966	140 939	147 262	152 162
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	1 062 120	1 246 900	1 062 120	83 823	90 989	101 073	78 422	89 581
11 Total	2 799 161	2 998 046	2 799 161	266 656	232 955	242 012	225 684	241 743
Total Generation								
12 Hydro	1 392 306	1 800 102	1 392 306	116 609	110 791	128 089	126 646	125 878
13 Steam-conventional	30 186 672	31 090 873	30 186 672	3 044 261	2 663 546	2 617 356	2 403 775	2 473 572
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	50 965	50 752	50 965	4 771	4 425	4 438	4 268	3 854
16 Gas turbine	1 622 989	1 774 626	1 622 989	136 681	139 072	141 623	171 802	126 235
17 Total	33 252 932	34 716 353	33 252 932	3 302 322	2 917 834	2 891 506	2 706 491	2 729 539
Receipts								
18 Provinces	277 729	555 169	277 729	23 255	13 906	31 614	23 979	51 877
19 United States	2 480	2 640	2 480	218	226	176	368	182
20 Total	280 209	557 809	280 209	23 473	14 132	31 790	24 347	52 059
Deliveries								
21 Provinces -firm	63 825	919	63 825	95	95	102	74	85
22 -non-firm	179 438	616 525	179 438	187 480	96 980	29 674	27 448	37 996
23 -total	243 263	617 444	243 263	187 575	97 075	29 776	27 522	38 081
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	63 825	919	63 825	95	95	102	74	85
28 -non-firm	179 438	616 525	179 438	187 480	96 980	29 674	27 448	37 996
29 -total	243 263	617 444	243 263	187 575	97 075	29 776	27 522	38 081
30 Total Available	33 289 878	34 656 718	33 289 878	3 138 220	2 834 891	2 893 520	2 703 316	2 743 517

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, DÉCEMBRE 1986

JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985		
JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985		
MW.H									
									SASKATCHEWAN
344 246	371 771	368 484	256 773	419 737	295 022	351 576	290 959		Production des services
537 897	483 438	496 828	593 729	543 710	780 965	761 407	827 088		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-18	174	368	119	2 480	357	94	617		Vapeur-nucléaire
882 125	855 383	865 680	850 621	965 927	1 076 344	1 113 077	1 122 487		Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
32 153	28 179	28 100	34 356	34 728	32 591	27 884	30 259		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
32 153	28 179	28 100	34 356	34 728	32 591	27 884	30 259		Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
344 246	371 771	368 484	256 773	419 737	295 022	351 576	290 959		Production totale
570 050	511 617	524 928	628 085	578 438	813 556	789 291	857 347		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-18	174	368	119	2 480	357	94	617		Vapeur-nucléaire
914 278	883 562	893 780	884 977	1 000 655	1 108 935	1 140 961	1 152 746		Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
74 118	80 248	98 637	85 404	87 515	120 278	111 120	134 859		Réceptions
2 826	2 430	4 603	4 073	3 624	15 015	4 663	19 800		Autres provinces
76 944	82 678	103 240	89 477	91 139	135 293	115 783	154 659		États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
81	227	182	196	445	358	347	121		Livraisons
70 784	72 418	89 389	85 299	86 159	111 834	102 057	99 050		Autres prov. -souscrit
70 865	72 645	89 571	85 495	86 604	112 192	102 404	99 171		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
400	5 625	600	4 520	500	-	-	-		Aux
22 772	23 920	7 274	8 449	9 410	4 704	5 054	4 700		États-Unis -souscrit
23 172	23 545	7 874	12 969	9 910	4 704	5 054	4 700		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
481	5 852	782	4 716	945	358	347	121		Total
93 556	96 338	96 663	93 748	95 569	116 538	107 111	103 750		-souscrit
94 037	102 190	97 445	98 464	96 514	116 896	107 458	103 871		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
897 185	864 050	899 575	875 990	995 280	1 127 332	1 149 286	1 203 534		Total disponible
									ALBERTA
233 613	280 109	157 732	121 528	104 525	125 374	169 208	121 975		Production des services
2 175 822	2 125 930	2 336 171	2 462 117	2 540 803	2 605 776	2 655 760	2 864 300		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
3 582	3 952	4 114	3 931	3 929	4 498	4 990	5 037		Vapeur-nucléaire
39 356	39 119	52 340	-15 412	37 823	49 373	53 602	54 975		Combustion interne
2 452 373	2 449 110	2 550 357	2 572 164	2 687 080	2 785 021	2 883 560	3 046 287		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
123 764	136 042	133 201	116 538	152 346	154 755	169 338	140 674		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
111 453	126 435	126 916	106 566	110 943	116 548	104 151	77 857		Vapeur-classique
235 217	262 477	260 117	223 104	263 289	271 303	273 489	218 531		Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
233 613	280 109	157 732	121 528	104 525	125 374	169 208	121 975		Production totale
2 299 586	2 261 972	2 469 372	2 578 655	2 693 149	2 760 531	2 825 098	3 004 974		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
3 582	3 952	4 114	3 931	3 929	4 498	4 990	5 037		Vapeur-nucléaire
150 809	165 554	179 256	91 154	148 766	165 921	157 753	132 832		Combustion interne
2 687 590	2 711 587	2 810 474	2 795 268	2 950 369	3 056 324	3 157 049	3 264 818		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
91 150	118 188	42 308	37 525	37 886	31 471	52 010	5 563		Réceptions
202	244	178	244	193	181	228	223		Autres provinces
91 352	118 432	42 486	37 769	38 079	31 652	52 238	5 786		États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
81	55	65	61	64	76	66	75		Livraisons
25 222	16 428	28 811	89 888	36 414	33 991	6 193	179 438		Autres prov. -souscrit
25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	179 513		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
81	55	65	61	64	76	66	75		Total
25 222	16 428	28 811	89 888	36 414	33 991	6 193	179 438		-souscrit
25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	179 513		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
2 753 639	2 813 536	2 824 084	2 743 088	2 951 970	3 053 909	3 203 028	3 091 091		Total disponible

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	47 384 567	39 516 371	47 384 567	4 269 890	3 006 542	2 480 567	2 730 480	2 842 389
2 Steam-conventional	- 548	- 739	- 548	-95	-66	- 159	- 103	-99
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	144 246	147 637	144 246	15 444	13 437	13 494	12 442	11 207
5 Gas turbine	- 865	- 901	- 865	- 107	- 116	-69	- 107	- 105
6 Total	47 527 400	39 662 368	47 527 400	4 285 132	3 019 797	2 493 833	2 742 712	2 853 392
Industry Generation								
7 Hydro	9 719 950	9 406 993	9 719 950	898 912	819 510	849 862	828 752	824 997
8 Steam-conventional	1 806 660	1 840 203	1 806 660	138 015	137 218	133 291	131 476	142 024
9 Internal combustion	72 275	62 951	72 275	5 645	5 255	4 439	4 397	4 195
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 598 885	11 110 147	11 598 885	1 042 572	961 983	987 592	964 625	971 216
Total Generation								
12 Hydro	57 104 517	48 923 364	57 104 517	5 168 802	3 826 052	3 330 429	3 559 232	3 667 386
13 Steam-conventional	1 806 112	1 639 464	1 806 112	137 920	137 152	133 132	131 373	141 925
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	216 521	210 588	216 521	21 089	19 692	17 933	16 839	15 402
16 Gas turbine	- 865	- 901	- 865	- 107	- 116	-69	- 107	- 105
17 Total	59 126 285	50 772 515	59 126 285	5 327 704	3 981 780	3 481 425	3 707 337	3 824 608
Receipts								
18 Provinces	243 263	617 444	243 263	187 575	97 075	29 776	27 522	38 081
19 United States	837 063	2 727 153	837 063	36 059	284 841	831 069	442 173	282 668
20 Total	1 080 326	3 344 597	1 080 326	223 634	381 916	860 845	469 695	320 749
Deliveries								
21 Provinces -firm	6 239	4 863	6 239	742	485	485	363	404
22 -non-firm	268 962	548 039	268 962	22 255	13 371	31 118	23 580	51 397
23 -total	275 201	552 902	275 201	22 997	13 856	31 603	23 943	51 801
24 United States-firm	1 840 464	296 978	1 840 464	111 226	1 336	1 016	1 273	953
25 -non-firm	9 115 584	3 858 949	9 115 584	812 130	98 706	53 646	93 734	86 122
26 -total	10 956 048	4 155 927	10 956 048	923 356	100 042	54 662	95 007	87 075
27 Total -firm	1 846 703	301 841	1 846 703	111 968	1 821	1 501	1 636	1 357
28 -non-firm	9 384 546	4 406 988	9 384 546	834 385	112 077	84 764	117 314	137 519
29 -total	11 231 249	4 708 829	11 231 249	946 353	113 898	86 265	118 950	138 876
30 Total Available	48 975 362	49 408 283	48 975 362	4 604 985	4 249 798	4 256 005	4 058 082	4 006 481
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	232 985	315 453	232 985	23 068	21 934	21 773	17 866	19 424
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 524	22 084	23 524	1 906	2 005	1 745	1 722	1 744
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	256 509	337 537	256 509	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	232 985	315 453	232 985	23 068	21 934	21 773	17 866	19 424
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 524	22 084	23 524	1 906	2 005	1 745	1 722	1 744
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	256 509	337 537	256 509	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	256 509	337 537	256 509	24 974	23 939	23 518	19 588	21 168

L'ENERGIE ELECTRIQUE, DECEMBRE 1986

JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
JUIN 1986	JUIL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
Mw. H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
2 908 211	3 320 360	3 864 450	3 338 446	2 967 159	3 694 038	4 093 839	4 727 815	Production des services
-42	-57	-128	-96	-76	404	-222	-156	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
9 967	9 900	9 984	10 658	11 894	14 190	15 020	14 848	Vapeur-nucléaire
-100	-73	-82	205	-103	-127	-117	-88	Combustion interne
2 918 036	3 330 130	3 874 224	3 349 213	2 978 874	3 708 505	4 108 520	4 742 419	Turbines à gaz
								Total
712 528	665 717	637 930	735 640	845 220	813 191	774 734	900 998	Production industriel
158 437	173 300	125 988	113 177	126 522	124 942	135 813	136 049	Hydraulique
3 686	9 557	3 851	4 242	6 784	5 178	5 722	7 082	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
874 651	848 574	767 769	853 059	978 526	943 311	916 269	1 044 129	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
3 620 739	3 986 077	4 502 380	4 074 086	3 812 379	4 507 229	4 868 573	5 628 813	Production totale
158 395	173 243	125 860	113 081	126 446	125 346	135 591	135 893	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
13 653	19 457	13 835	14 900	18 678	19 368	20 742	21 930	Vapeur-nucléaire
-100	-73	-82	205	-103	-127	-117	-88	Combustion interne
3 792 687	4 178 704	4 641 993	4 202 272	3 957 400	4 651 816	5 024 789	5 786 548	Turbines à gaz
								Total
25 303	16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	179 513	Receptions
174 369	66 774	10 292	81 963	285 046	142 861	89 038	37 261	Autres provinces
199 672	83 257	39 168	171 912	321 524	176 928	95 297	216 774	États-Unis
								Total
336	137	300	284	394	425	508	742	Livraisons
90 733	117 824	41 826	37 045	37 047	30 688	51 155	4 700	Autres prov.-souscrit
91 069	117 961	42 126	37 329	37 441	31 113	51 663	5 442	-non-souscrit
								-total
887	982	63 125	78 645	34 900	1 114	1 521	283 615	Aux
80 533	173 242	848 356	549 291	179 966	413 033	470 190	856 282	États-Unis -souscrit
81 420	174 224	911 481	627 936	214 866	414 147	471 711	1 139 897	-non-souscrit
								-total
1 223	1 119	63 425	78 929	35 294	1 539	2 029	284 357	Total
171 266	291 066	890 182	586 336	217 013	443 721	521 345	860 982	-souscrit
172 489	292 185	953 607	665 265	252 307	445 260	523 374	1 145 339	-non-souscrit
								-total
3 819 870	3 969 776	3 727 554	3 708 919	4 026 617	4 383 484	4 596 712	4 857 983	Total disponible
YUKON								
24 950	25 053	27 891	29 844	33 750	37 219	32 681	27 255	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 730	1 777	1 691	1 729	1 809	2 143	2 083	2 304	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	39 362	34 764	29 559	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
								Total
24 950	25 053	27 891	29 844	33 750	37 219	32 681	27 255	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 730	1 777	1 691	1 729	1 809	2 143	2 083	2 304	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	39 362	34 764	29 559	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
26 680	26 830	29 582	31 573	35 559	39 362	34 764	29 559	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1986

	CUM. 1985	CUM. 1986	YEAR 1985	JAN. 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986
No.	CUM. 1985	CUM. 1986	ANN. 1985	JAN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986
NORTHWEST TERRITORIES								
MWh								
Utility Generation								
1 Hydro	300 400	320 933	300 400	27 715	25 220	27 671	26 879	26 686
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	181 587	188 135	181 587	15 765	16 222	17 606	14 278	13 270
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	481 987	509 068	481 987	43 480	41 442	45 277	41 157	39 956
Industry Generation								
7 Hydro	27 186	25 741	27 186	2 338	2 099	2 342	2 268	1 626
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	122	90	122	3	8	4	5	16
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	27 308	25 831	27 308	2 341	2 107	2 346	2 273	1 642
Total Generation								
12 Hydro	327 586	346 674	327 586	30 053	27 319	30 013	29 147	28 312
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	181 709	188 225	181 709	15 768	16 230	17 610	14 283	13 286
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	509 295	534 899	509 295	45 821	43 549	47 623	43 430	41 598
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	509 295	534 899	509 295	45 821	43 549	47 623	43 430	41 598

L'ENERGIE ELECTRIQUE, DECEMBRE 1986

JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	DEC. 1985	
Mw. H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
25 551	23 877	25 826	26 160	27 924	28 454	28 970	24 327	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
11 489	12 660	13 738	14 622	16 710	20 284	21 481	17 617	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
37 050	36 537	39 564	40 782	44 634	48 738	50 451	41 944	Turbines à gaz 5
								Total 6
2 182	1 680	2 235	2 192	2 272	2 212	2 295	2 333	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 10
2 183	1 681	2 257	2 197	2 286	2 216	2 302	2 376	Turbines à gaz 11
								Total 11
27 733	25 557	28 061	28 352	30 196	30 666	31 265	26 660	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
11 500	12 661	13 760	14 627	16 724	20 288	21 488	17 660	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 16
39 233	38 218	41 821	42 979	46 920	50 954	52 753	44 320	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
								Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
39 233	38 218	41 821	42 979	46 920	50 954	52 753	44 320	Total disponible 30

JUN 10 1967

